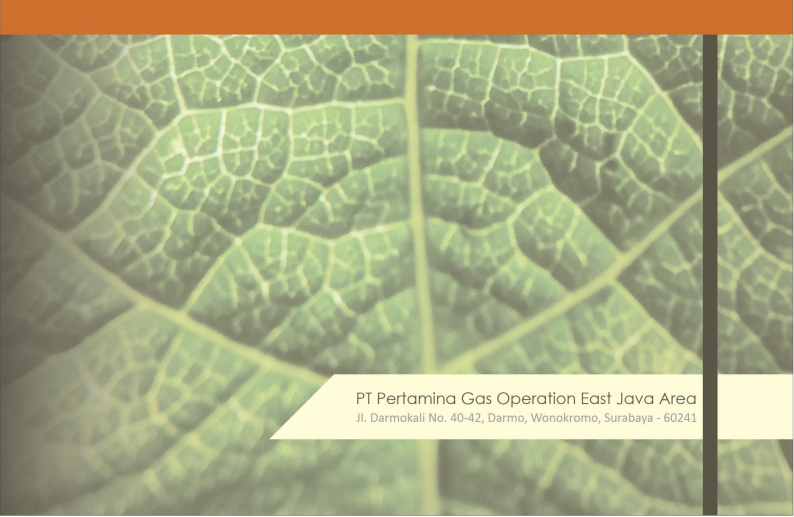
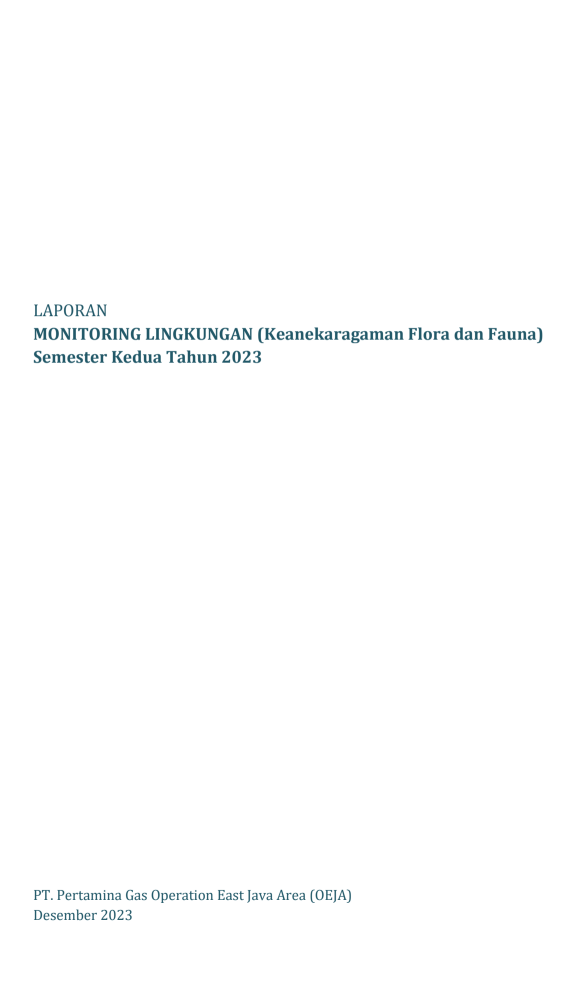


MONITORING

KEANEKARAGAMAN HAYATI FLORA DAN FAUNA

Semester Kedua 2023





LAPORAN Monitoring Lingkungan (Keanekaragaman Flora & Fauna) Semester Kedua Tahun 2023



PT Pertamina Gas OEJA

© PT. Pertamina Gas Operation East Java Area (OEJA)

Hak cipta dilindungi oleh undang-undang.

Laporan 'MONITORING LINGKUNGAN (Keanekaragaman Flora dan Fauna) Semester Kedua Tahun 2023' ini diterbitkan dalam Bahasa Indonesia atas dasar prakarsa dari pihak PT. Pertamina Gas Operation East Java Area (OEJA) bekerjasama dengan PT. Unilab Perdana.

Informasi yang terkandung dalam dokumen ini dapat diperbanyak secara keseluruhan maupun sebagian untuk kepentingan ilmiah dan tidak untuk diperjualbelikan. Memperbanyak dokumen ini untuk kepentingan selain diatas harus mendapatkan ijin tertulis dari PT. Pertamina Gas Operation East Java Area (OEJA); Jl. Darmokali No. 40-42, Darmo, Wonokromo, Kota Surabaya, Jawa Timur – 60241.

LAPORAN Monitoring Lingkungan (Keanekaragaman Flora & Fauna) Semester Kedua Tahun 2023



PT Pertamina Gas OEJA

KATA PENGANTAR

Laporan 'Monitoring Lingkungan (Keanekaragaman Flora dan Fauna) Semester Kedua Tahun 2023' ini berisi kajian tentang keberadaan dan kondisi eksisting komunitas flora dan fauna yang terdapat di area *Onshore Receiving Facility* (ORF) dan Landfall PT. Pertamina Gas Operation East Java Area (EJA) di Jabon, Sidoarjo. Studi ini sendiri ditujukan untuk menginventarisasi flora dan fauna yang terdapat di area tersebut pada semester kedua tahun 2023 sehingga dapat diidentifikasi kondisi aktual keanekaragaman hayati beserta dinamikanya berdasarkan perbandingan dengan *baseline* data yang telah diperoleh sebelumnya pada tahun 2018 hingga tahun 2023.

Laporan ini disusun dengan harapan agar dapat memberikan manfaat berupa tersedianya data dan informasi tentang potensi dan kondisi keanekaragaman hayati di lokasi studi dan memenuhi fungsinya sebagai salah satu alat untuk melaksanakan upaya pengelolaan dan pemantauan lingkungan dalam rangka mewujudkan pembangunan berkelanjutan yang berwawasan lingkungan.

Surabaya, Desember 2023 Penyusun



DAFTAR ISI

	Hal.
Kata pengantar	iii
Daftar isi	iv
Daftar tabel	vi
Daftar gambar	vii
Daftar lampiran	ix
BAGIAN I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Landasan Hukum	3
1.3 Maksud dan Tujuan	3
1.4 Ruang Lingkup Studi	4
1.5 Konsep dan Sistematika Pelaporan	4
BAGIAN II METODOLOGI STUDI	
2.1 Lokasi dan Waktu Studi	6
2.2 Pengamatan Flora Darat	6
2.2.1 Pengumpulan Data	8
2.2.2 Analisis Data	9
2.3 Analisis Vegetasi Mangrove	10
2.3.1 Pengumpulan Data	10
2.3.2 Analisis Data	11
2.4 Pengamatan Fauna	15
2.4.1 Komunitas Fauna Burung (Aviafauna)	15
2.4.2 Komunitas Fauna Bukan Burung	17
2.4.3 Komunitas Nekton (Ikan)	18
BAGIAN III KEANEKARAGAMAN FLORA DAN FAUN.	A
4.1 Komunitas Flora Darat	20
4.1.1 Area ORF Permisan	20
4.1.2 Area Landfall	30
4.2 Komunitas Mangrove	33
4.3 Komunitas Fauna Darat	45
4.3.1 Komunitas Fauna Burung	45
4.3.2 Komunitas Fauna Molluska	58
4.3.3 Komunitas Fauna Arthropoda	59
4.3.4 Komunitas Herpetofauna	65
4.3.5 Komunitas Mamalia	68
4.3 Komunitas Nekton	69
BAGIAN IV PENUTUP	
4.1 Ringkasan	71
4.2 Kesimpulan	73

LAPORAN **Monitoring Lingkungan (Keanekaragaman Flora & Fauna)** Semester Kedua Tahun 2023

LAMPIRAN



79

Pertamina Gas OEJA	OPERATION EAST JAVA AREA
,	
4.3 Saran dan Rekomendasi	74
REFERENSI	76



DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Hal.
2.1	Posisi Geografis Lokasi Pengamatan Flora dan Fauna di Area ORF dan	6
	Landfall PT Pertamina Gas Operation East Java Area (OEJA) di Jabon,	
	Sidoarjo pada Semester Kedua 2023	
2.2	Kriteria Penilaian Tingkat Keanekaragaman berdasarkan Nilai Indeks	10
	Diversitas Shannon-Wiener (H')	
2.3	Kriteria Baku Kerusakan Mangrove	14
3.1	Komposisi dan Kelimpahan Spesies Flora di Area ORF Permisan dan	23
	Landfall PT Pertamina Gas Operation East Java Area di Jabon, Sidoarjo	
	pada Semester Kedua 2023	
3.2	Hasil Analisis Vegetasi di Kawasan Mangrove Area Landfall PT	35
	Pertamina Gas Operation East Java Area di Teluk Permisan, Jabon,	
	Sidoarjo pada Semester Kedua 2023	
3.3	Perbandingan Kerapatan Mangrove Area Landfall PT Pertamina Gas	36
	Operation East Java Area di Teluk Permisan, Jabon, Sidoarjo pada	
	Tahun 2018 hingga 2023	
3.4	Perbandingan Nilai INP Mangrove Area Landfall PT Pertamina Gas	44
	Operation East Java Area di Teluk Permisan, Jabon, Sidoarjo pada	
	Tahun 2018 hingga 2023	
3.5	Komposisi dan Kelimpahan Spesies Fauna Burung di di Area ORF	46
	Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas Operation East Java Area di	
	Jabon, Sidoarjo pada Semester Kedua 2023	
3.6	Perbandingan Spesies Burung Teramati pada Tahun 2018 hingga	51
	2023 di area ORF Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas Operation	
	East Java Area di Jabon, Sidoarjo	
3.7	Komposisi dan Kelimpahan Spesies Fauna Gastropoda Darat di di Area	59
	ORF Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas Operation East Java	
	Area di Jabon, Sidoarjo pada Semester Kedua 2023	
3.8	Komposisi dan Kelimpahan Spesies Fauna Arthropoda di di Area ORF	61
	Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas Operation East Java Area di	
	Jabon, Sidoarjo pada Semester Kedua 2023	
3.9	Komposisi dan Kelimpahan Spesies Herpetofauna di di Area ORF	66
	Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas Operation East Java Area di	
	Jabon, Sidoarjo pada Semester Kedua 2023	
3.10	Komposisi dan Kelimpahan Spesies Mamalia di di Area ORF Permisan	68
	dan Landfall PT Pertamina Gas Operation East Java Area di Jabon,	
	Sidoarjo pada Semester Kedua 2023	
3.11	Komposisi Spesies Ikan di Perairan Tawar Sekitar Area ORF Permisan,	69
	PT Pertamina Gas Operation East Java Area di Jabon, Sidoarjo pada	
	Semester Kedua 2023	
4.1	Spesies Pohon yang Direkomendasikan untuk Ditanam di Area ORF	74
	Permisan	
4.2	Spesies Flora Langka, Endemik dan/atau Dilindungi yang	75
	Direkomendasikan untuk Ditanam di Area ORF Permisan	

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Hal.
2.1	Peta ilustrasi lokasi pengamatan flora dan fauna area ORF Permisan PT. Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023	7
2.2	Peta ilustrasi lokasi pengamatan flora dan fauna area Landfall PT.	7
	Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023	
2.3	Peta ilustrasi lokasi analisis vegetasi mangrove di area konservasi mangrove sekitar Landfall PT. Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023	8
2.4	Pengamatan flora dengan teknik inventarisasi spesies di area ORF Permisan PT. Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo pada semester pertama 2023	9
2.5	Petunjuk pengukuran diameter atau keliling batang pada berbagai bentuk tegakan mangrove	11
2.6	Pengukuran dan pencatatan data diameter setinggi dada (DBH, diameter at breast height) pohon mangrove disekitar area konservasi mangrove PT Pertamina Gas OEJA pada semester kedua 2023	12
2.7	Pengamatan burung dengan alat bantu teropong binocular dan monokular di area ORF Permisan PT. Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023	16
2.8	Sampling fauna arthropoda menggunakan insect net untuk diidentifikasi, didokumentasikan dan dilepaskan kembali di area ORF Permisan PT. Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023	18
2.9	Sampling nekton dengan menggunakan bubu (<i>fish trap</i>) di area ORF Permisan PT. Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023	19
3.1	Grafik ilustrasi dinamika kekayaan spesies flora di area ORF Permisan, PT Pertamina Gas OEJA pada tahun 2018 hingga 2023	21
3.2	Gambaran umum kondisi vegetasi di area ORF Permisan, PT Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023 yang tampak lebih 'kering' dibandingkan dengan semester pertama 2023	26
3.3	Perbandingan kondisi rawa disekitar flare saat sebelum dan sesudah kemarau panjang akibat El Nino	27
3.4	Grafik ilustrasi dinamika nilai indeks keanekaragaman Shannon-Wiener (H') komunitas flora di area ORF Permisan, PT Pertamina Gas OEJA pada tahun 2018 hingga 2023	29
3.5	Grafik ilustrasi dinamika kekayaan spesies flora di area Landfall PT Pertamina Gas OEJA pada tahun 2018 hingga 2023	31
3.6	Gambaran umum kondisi vegetasi di sekitar jalur pipa di area Landfall PT Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023	32
3.7	Grafik ilustrasi dinamika nilai indeks keanekaragaman Shannon-Wiener (H') komunitas flora di area Landfall PT Pertamina Gas OEJA nada tahun 2018 hingga 2023	33



3.8	Gambaran umum hutan mangrove di area sekitar Landfall PT Pertamina Gas OEJA di Teluk Permisan, Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023	37
3.9	Grafik ilustrasi dinamika kerapatan tegakan pohon, pancang dan semaian mangrove di area Landfall PT Pertamina Gas OEJA pada	38
3.10	tahun 2018 hingga 2023 Gambaran umum area belakang hutan mangrove di area sekitar Landfall PT Pertamina Gas OEJA di Teluk Permisan, Jabon, Sidoarjo yang berbatasan langsung dengan pertambakan pada semester kedua	39
	2023	
3.11	Tegakan semaian yang tumbuh rapat dibawah kanopi pohon di area sekitar Landfall PT Pertamina Gas OEJA di Teluk Permisan, Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023; menunjukkan harapan adanya peremajaan hutan mangrove di masa mendatang	41
3.12	Grafik ilustrasi dinamika nilai indeks keanekaragaman Shannon-Wiener (H') komunitas mangrove di area Landfall PT Pertamina Gas OEJA pada tahun 2018 hingga 2023	42
3.13	Grafik ilustrasi profil zonasi mangrove di area Lanfall PT Pertamina Gas OEJA di Teluk Permisan, Jabon, Sidoarjo	43
3.14	Kondisi sebagian mangrove Bakau laki (<i>Rhizophora mucronata</i>) dan Api-api (<i>Avicennia marina</i>) hasil penanaman di sekitar jalur pipa gas di area Landfall PT Pertamina Gas OEJA di Teluk Permisan, Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023	44
3.15	Grafik ilustrasi dinamika kekayaan spesies fauna di area ORF Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA pada tahun 2018 hingga 2023	48
3.16	Grafik ilustrasi dinamika kelimpahan fauna di area ORF Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA pada tahun 2018 hingga 2023	49
3.17	Diagram jumlah spesies burung berdasarkan famili dan ordo di area ORF Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023	54
3.18	Beberapa spesies burung yang dijumpai di area ORF Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA pada semester kedua 2023	55
3.19	Grafik ilustrasi dinamika nilai indeks diversitas Shannon-Wiener (H') komunitas fauna di area ORF Permisan, PT Pertamina Gas OEJA pada tahun 2018 hingga 2023	56
3.20	Grafik ilustrasi dinamika nilai indeks diversitas Shannon-Wiener (H') komunitas fauna di area Landfall PT Pertamina Gas OEJA pada tahun 2018 hingga 2023	57
3.21	Beberapa spesies Lepidoptera subordo Rhopalocera (kupu-kupu) yang dijumpai di area ORF Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA pada semester kedua 2023	62
3.22	Beberapa spesies Odonata yang dijumpai di area ORF Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA pada semester kedua 2023	63
3.23	Beberapa spesies arthropoda selain Odonata dan Lepidoptera yang dijumpai di area ORF Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA pada semester kedua 2023	64
3.24	Beberapa spesies reptil yang dijumpai di area ORF Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA pada semester kedua 2023	66
3.25	Beberapa spesies nekton yang dijumpai di area ORF Permisan PT Pertamina Gas OEJA pada semester kedua 2023	69

LAPORAN Monitoring Lingkungan (Keanekaragaman Flora & Fauna) Semester Kedua Tahun 2023



PT Pertamina Gas OEJA

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Hal.
1	Hasil Pengamatan Flora	80
2	Hasil Analisis Vegetasi Mangrove	86
3	Hasil Pengamatan Fauna	88

BAB I PENDAHULUAN

1.1 LATAR BELAKANG

Keanekaragaman hayati atau biodiversitas yang dalam bahasa Inggris merupakan 'portmanteau' dari 'biological' dan 'diversity' yang memiliki arti sebagai keanekaragaman segala bentuk kehidupan di muka bumi; dan mencakup keanekaragaman ekosistem, keanekaragaman spesies dan keanekaragaman genetik (Darajati et al., 2016). Keanekaragaman hayati juga dapat diartikan sebagai istilah umum yang komprehensif untuk tingkat keanekaragaman alam atau variasi dalam sistem alam; baik terkait dengan jumlah maupun frekuensinya (Rawat & Agarwal, 2015). Dalam naskah Undangundang Nomor 05 Tahun 1994, keanekaragaman hayati didefinisikan sebagai keanekaragaman diantara makhluk hidup dari semua sumber, termasuk diantaranya daratan, lautan dan ekosistem akuatik (perairan) lainnya; serta kompleks-kompleks ekologi yang merupakan bagian dari keanekaragamannya, mencakup keanekaragaman dalam spesies maupun antara spesies dengan ekosistem.

Keberadaan keanekaragaman hayati saling berhubungan dan membutuhkan antara satu dengan yang lainnya untuk tumbuh dan berkembang sehingga membentuk suatu sistem kehidupan. Keanekaragaman hayati merupakan komponen vital dalam keberlangsungan bumi dan isinya, termasuk eksistensi manusia. Keanekaragaman hayati telah dimanfaatkan oleh manusia sejak berabad-abad silam, meliputi penyediaan pangan, papan, obat-obatan dan bahan hayati lainnya. Keanekaragaman hayati juga menjadi pendukung utama kegiatan perekonomian dunia, sekitar 40% merupakan kegiatan pemanfaatan keanekaragaman hayati. Keanekaragaman hayati dengan ekosistem sehat menyediakan barang dan jasa untuk kesejahteraan manusia. Barang dan jasa yang berasal dari konservasi biodiversitas dapat menyediakan kebutuhan dasar berupa makanan, air bersih, tanah yang subur, dan bahan bakar.

Biodiversitas memiliki beragam manfaat berkaitan dengan faktor hak hidup biodiversitas, faktor etika dan agama, serta faktor estetika bagi manusia. Nilai jasa biodiversitas adalah sebagai pelindung keseimbangan siklus hidrologi dan tata air; penjaga kesuburan tanah, lingkungan laut melalui pasokan unsur hara dari serasah hutan; pencegah erosi, abrasi dan pengendali iklim mikro. Manfaat biodiversitas lainnya adalah nilai warisan yang berkaitan dengan keinginan menjaga kelestarian biodiversitas untuk generasi mendatang. Biodiversitas merupakan nilai pilihan dan menjadi penting di masa depan. Manfaat langsung biodiversitas adalah nilai konsumtif untuk pemenuhan kebutuhan sandang, pangan dan papan. Nilai produktifnya berkaitan dengan perdagangan lokal, nasional maupun internasional.

Pesatnya laju pertumbuhan dan pembangunan akan meningkatkan kebutuhan akan sumberdaya hayati dan ruang untuk pengembangan kegiatan pembangunan, yang apabila tidak disertai dengan upaya konservasi yang memadai dapat menyebabkan kemerosotan keanekaragaman hayati. Misalnya sebagai akibat dari konversi lahan, introduksi spesies eksotis, eksploitasi berlebih dan pencemaran serta perubahan iklim.

Konservasi dan pemanfaatan berkelanjutan biodiversitas tidak hanya penting untuk melindungi spesies dan habitat, menghindari kepunahan dan melestarikan warisan global bersama dengan nilai intrinsik, juga dapat menawarkan berbagai keuntungan lain. Investasi konservasi biodiversitas menghasilkan manfaat berupa pembangunan 'manfaat' atau 'hasil sosial menguntungkan'. Tindakan konservasi biodiversitas dapat berkontribusi terhadap hasil pembangunan, seperti membangun masyarakat lokal diberdayakan, diversifikasi mata pencaharian, mempromosikan kesetaraan gender, meningkatkan transparansi dan akuntabilitas pemerintah dan memberikan kontribusi untuk perdamaian dan keamanan.

Mengacu pada Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 01 Tahun 2021; dijelaskan bahwa perlindungan atau konservasi keanekaragaman hayati juga merupakan salah satu aspek penilaian PROPER (Program Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup). Sebagai bentuk tanggung jawab dalam pengelolaan lingkungan, PT Pertamina Gas Operation East Java Area (PT Pertamina Gas OEJA) melakukan upaya pengelolaan dan pemantauan lingkungan sebagai implementasi Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL). Kegiatan pengelolaan lingkungan yang dilakukan oleh PT Pertamina Gas OEJA salah satunya melalui pemantauan keanekaragaman hayati yang dilaksanakan setiap dua kali dalam satu tahun yaitu pada semester pertama dan kedua.

Pengamatan untuk memperoleh data awal keanekaragaman hayati flora dan fauna di area *Onshore Receiving Facility* (ORF) Permisan dan area Landfall PT Pertamina Gas OEJA telah dilaksanakan pada semester pertama 2018. Selanjutnya, perlu dilaksanakan suatu kegiatan pemantauan kondisi lingkungan yang kontinu sehingga dapat diketahui apakah terjadi perubahan-perubahan komponen lingkungan yang mungkin dapat menimbulkan dampak negatif penting terhadap lingkungan sebagai habitat bagi biota.

Pemantauan yang dimaksud telah dilaksanakan pada semester kedua (Oktober) tahun 2018, semester pertama (Mei-Juni) dan kedua (November) tahun 2019 hingga 2022 serta semester pertama (Mei) 2023. Pemantauan selanjutnya dilaksanakan pada semester kedua (November) tahun 2023 dalam bentuk suatu 'Monitoring Lingkungan (Keanekaragaman Flora dan Fauna) Semester Kedua Tahun 2023' dimana hasilnya akan dideskripsikan lebih lanjut pada dokumen ini.



1.2 LANDASAN HUKUM

Studi 'Monitoring Lingkungan (Keanekaragaman Flora dan Fauna) Semester Kedua Tahun 2023' yang diinisiasi oleh PT Pertamina Gas OEJA tidak lepas dari dasar hukum yang melatar belakangi-nya, yaitu;

- a. Undang-undang Nomor 05 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya
- b. Undang-undang Nomor 05 Tahun 1994 tentang Pengesahan Konvensi PBB mengenai Keanekaragaman Hayati
- c. Undang-undang Nomor 24 Tahun 2000 tentang Perjanjian Internasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 No. 185, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4012)
- d. Undang-undang Nomor 21 Tahun 2004 tentang Pengesahan Cartagena Protocol on Biosafety to The Convention on Biological Diversity (Protokol Cartagena tentang Keamanan Havati atas Konvensi tentang Keanekaragaman Hayati)
- e. Undang-undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- g. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 1999 tentang Jenis-jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi
- h. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 1999 tentang Pemanfaatan Jenis Tumbuhan dan Satwa Liar
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 29 Tahun 2009 tentang Pedoman Konservasi Keanekaragaman Hayati di Daerah
- k. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup nomor 201 Tahun 2004 tentang Kriteria Baku dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 92 Tahun 2018 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 20 Tahun 2018 tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi
- m. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Nomor 01 Tahun 2021 tentang Program Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup
- n. Peraturan Daerah Kabupaten Sidoarjo Nomor 6 Tahun 2009 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sidoarjo Tahun 2009-2029.

MAKSUD DAN TUJUAN 1.3

Pelaksanaan studi dan pelaporan 'Monitoring Lingkungan (Keanekaragaman Flora dan Fauna) Semester Kedua Tahun 2023' ditujukan untuk;

- a. Mengidentifikasi kondisi aktual tentang keanekaragaman hayati flora dan fauna (termasuk flora dan fauna langka dan/atau dilindungi) di dalam kawasan ORF dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA
- b. Menggambarkan kondisi aktual tentang lingkungan dan keanekaragaman hayati di dalam kawasan ORF dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA
- c. Melakukan evaluasi dan perbandingan kondisi keanekaragaman hayati flora dan fauna di dalam kawasan ORF dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA berdasarkan data aktual (semester kedua tahun 2023) dengan data sebelumnya (semester pertama dan kedua tahun 2018 hingga semester pertama tahun 2023)
- d. Memberikan rekomendasi ilmiah terkait pengelolaan dan pembinaan habitat flora dan fauna di dalam kawasan ORF dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA
- e. Pemenuhan kewajiban PT Pertamina Gas OEJA untuk menjaga keberlanjutan fungsi lingkungan hidup dan menaati ketentuan tentang baku mutu lingkungan hidup dan/atau kriteria baku kerusakan lingkungan hidup.

1.4 RUANG LINGKUP STUDI

Ruang lingkup studi 'Monitoring Lingkungan (Keanekaragaman Flora dan Fauna) Semester Kedua Tahun 2023' mencakup kegiatan-kegiatan sebagai berikut;

- a. Inventarisasi dan analisis kondisi vegetasi di dalam kawasan ORF dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo
- b. Inventarisasi dan analisis keanekaragaman fauna darat di dalam kawasan ORF dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo
- c. Inventarisasi dan analisis keanekaragaman fauna akuatik berupa nekton di dalam kawasan ORF PT Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo
- d. Evaluasi dan perbandingan kondisi keanekaragaman hayati flora dan fauna di dalam kawasan ORF dan Landfall PT Pertamina Gas EJA berdasarkan data aktual (semester kedua tahun 2023) dengan data sebelumnya (semester pertama dan kedua tahun 2018 hingga 2023).

1.5 KONSEP DAN SISTEMATIKA PELAPORAN

Dokumen laporan ini menyajikan tentang kondisi aktual biodiversitas atau keanekaragaman hayati flora dan fauna di dalam kawasan ORF dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo; dengan sistematika pelaporan sebagai berikut;

a. BAGIAN I PENDAHULUAN

Bagian ini berisi latar belakang, landasan hukum, tujuan, ruang lingkup dan konsep serta sistematika penyajian

b. BAGIAN II METODOLOGI STUDI

Bagian ini menjelaskan mengenai metodologi survei, pengamatan biota, pengambilan sampel biota dan analisis sampel biota

- c. BAGIAN III STATUS KEANEKARAGAMAN HAYATI FLORA DAN FAUNA
 Bab ini menjelaskan tentang kondisi biodiversitas atau
 keanekaragaman hayati flora dan fauna di dalam kawasan ORF
 dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo
- d. BAGIAN IV PENUTUP

Bagian ini berisi kesimpulan serta saran dan rekomendasi yang berkaitan dengan kondisi biodiversitas atau keanekaragaman hayati flora dan fauna di dalam kawasan ORF dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo.



BAB II METODOLOGI STUDI

2.1 LOKASI DAN WAKTU STUDI

Studi mengenai keanekaragaman jenis flora dan fauna di kawasan *Onshore Receiving Facility* (ORF) dan Landfall PT Pertamina Gas Operation East Java Area (selanjutnya disebut dengan PT Pertamina Gas OEJA) untuk periode semester kedua tahun 2023 telah dilaksanakan pada tanggal 21-22 November 2023. Secara administratif, area studi termasuk dalam wilayah Desa Permisan dan Tanjungsari, Kecamatan Jabon, Kabupaten Sidoarjo. Pengamatan di area Landfall mengikuti jalur pipa gas yang memanjang sejauh ±2 km dari Desa Tanjungsari hingga Teluk Permisan. Posisi geografis lokasi pengamatan disajikan pada Tabel 2.1 dan Gambar 2.1 hingga 2.3.

Tabel 2.1 Posisi Geografis Lokasi Pengamatan Flora dan Fauna di Area ORF dan Landfall PT Pertamina Gas Operation East Java Area (OEJA) di Jabon, Sidoarjo pada Semester Kedua 2023

No.	Lokasi	Variabel	Posisi Geografis		
NO.			Latitude (S)	Longitude (E)	
1	ORF Permisan	Flora dan fauna	07°32'28.30"	112°44'52.90"	
2	Landfall	Flora dan fauna	07°31'06.20"	112°50'56.40"	
			07°32'08.90"	112°50'40.10"	
3	Landfall	Mangrove	07°31'05.20"	112°50'56.90"	

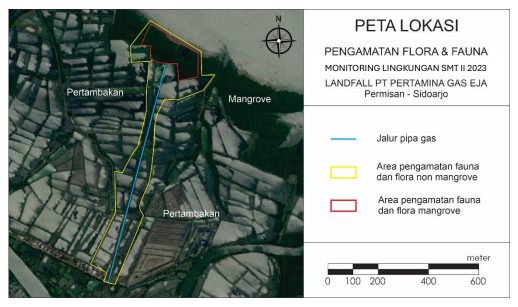
Pengamatan flora dan fauna darat dilaksanakan pada kedua lokasi, sedangkan analisis vegetasi mangrove hanya dilaksanakan disekitar area konservasi mangrove PT Pertamina Gas OEJA yakni disekitar area Landfall yang terletak di pesisir Teluk Permisan, Desa Tanjungsari Kecamatan Jabon, Kabupaten Sidoarjo. Mengikuti lokasi pemantauan pada periode sebelumnya yakni pada semester pertama 2020, maka juga dilakukan perluasan area pengamatan di kawasan ORF Permisan, yaitu pada area rawa dan kolam disekitar area flare (Gambar 2.1).

2.2 PENGAMATAN FLORA DARAT

Dalam bidang ilmu Ekologi, vegetasi adalah istilah untuk keseluruhan komunitas tumbuhan. Vegetasi merupakan bagian hidup yang tersusun dari tumbuhan yang menempati suatu ekosistem. Analisis vegetasi adalah cara mempelajari susunan komposisi spesies dan bentuk struktur vegetasi atau masyarakat tumbuh-tumbuhan. Dalam ekologi hutan satuan yang diamati adalah suatu tegakan, yang merupakan asosiasi konkrit.

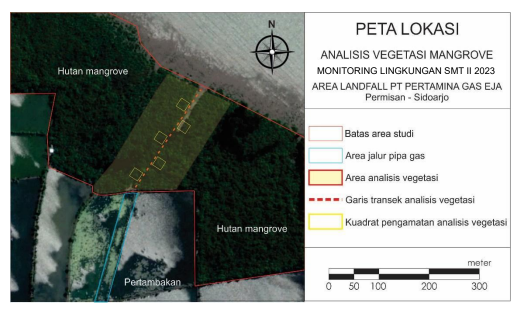


Gambar 2.1 Peta ilustrasi lokasi pengamatan flora dan fauna area ORF Permisan, PT
Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023
(diadaptasi dari www.google-earth.com)



Gambar 2.2 Peta ilustrasi lokasi pengamatan flora dan fauna area Landfall PT
Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023
(diadaptasi dari www.google-earth.com)

Struktur dan komposisi vegetasi pada suatu wilayah dipengaruhi oleh komponen ekosistem lainnya yang saling berinteraksi, sehingga vegetasi yang tumbuh secara alami pada wilayah tersebut sesungguhnya merupakan pencerminan hasil interaksi berbagai faktor lingkungan dan dapat mengalami perubahan signifikan karena pengaruh anthropogenik.



Gambar 2.3 Peta ilustrasi lokasi analisis vegetasi mangrove di area konservasi mangrove sekitar Landfall PT Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023 (diadaptasi dari www.google-earth.com)

2.2.1 PENGUMPULAN DATA

Mengingat bahwa area studi memiliki luasan yang tidak terlalu luas, dimana luasan area pengamatan di ORF adalah ±6.3 ha (atau mengalami penambahan sebesar 2.2 ha dari sebelumnya seluas ±4.1 ha pada semester kedua tahun 2018 hingga 2019); maka pengamatan flora tidak dilakukan dengan metode kuadrat transek, namun pengamat secara langsung menghitung kelimpahan tegakan flora yang dikelompokkan kedalam kategori pohon (*tree*) dan palem (*palm*) serta kategori tumbuhan bawah yang terdiri atas semak, herba, rumput dan penutup tanah (*ground cover*). Khusus untuk semaian atau tumbuhan penutup tanah (*ground cover*) yang sifatnya liar atau bukan budidaya maka dilakukan pendekatan sampling atau pengambilan contoh menggunakan beberapa petak kuadrat yang masing-masing berukuran 2x2 meter. Posisi kuadrat adalah sedemikian rupa sehingga diperkirakan dapat merepresentasikan kondisi vegetasi.

Pengamat selanjutnya mengidentifikasi dan menghitung kelimpahan semua jenis flora yang dijumpai serta mengukur diameter batang tegakan dalam area pengamatan. Identifikasi jenis tumbuhan terutama mengacu pada Ridley (1922), van Steenis (2002) dan Llamas (2003).





Gambar 2.4 Pengamatan flora dengan teknik inventarisasi spesies di area ORF Permisan, PT Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023 (Survei primer, 2023)

2.2.2 ANALISIS DATA

Karena pengamatan dilakukan dengan teknik inventarisasi, maka data kelimpahan flora dapat langsung digunakan untuk mencari nilai indeks keanekaragaman Shannon-Wiener (H') yang umum diaplikasikan dalam banyak studi untuk menentukan tingkat keanekaragaman suatu komunitas dalam suatu habitat atau ekosistem.

$$H' = -\sum_{i} \left(\frac{ni}{N}\right) \times \ln \ln \left(\frac{ni}{N}\right)$$

dimana H': Indeks Diversitas Shannon-Wiener

ni : jumlah individu species i

N : jumlah total individu semua species

Dari nilai indeks diversitas Shannon-Weaner (H') dapat ditentukan tingkat keanekaragaman komunitas dengan kriteria sebagai berikut;

Tabel 2.2 Kriteria Penilaian Tingkat Keanekaragaman berdasarkan Nilai Indeks Diversitas Shannon-Wiener (H')

H' < 1.00	Keanekaragaman rendah; menunjukkan bahwa faktor	
H < 1.00	lingkungan sangat berpengaruh terhadap kehidupan	
	organisme	
1.00 < H' > Keanekaragaman sedang; menunjukkan bahwa faktor		
3.00	lingkungan berpengaruh terhadap kehidupan organisme	
H' > 3.00	Keanekaragaman tinggi; menunjukkan bahwa faktor	
п > 3.00	lingkungan tidak menimbulkan pengaruh terhadap	
	kehidupan organisme	

2.3 ANALISIS VEGETASI MANGROVE

Analisis vegetasi mangrove hanya dilaksanakan disekitar area konservasi mangrove PT Pertamina Gas OEJA disekitar area Landfall yang terletak di pesisir Teluk Permisan, Desa Tanjungsari Kecamatan Jabon, Kabupaten Sidoarjo.

2.3.1 PENGUMPULAN DATA

Analisis vegetasi mangrove dilakukan dengan menggunakan metode transek kuadrat dimana garis transek dibuat tegak lurus garis pantai sepanjang zonasi mangrove yang ada. Selanjutnya sepanjang garis transek dibuat beberapa kotak kuadrat berdimensi 10×10 meter dengan jeda antar kuadrat tergantung pada ketebalan zona mangrove setempat.

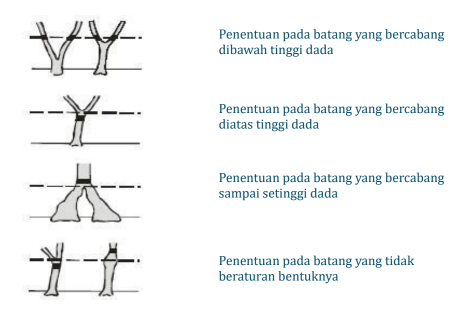
Kategori tegakan dan ukuran kuadrat serta sub-kuadrat untuk flora mangrove adalah sebagai berikut;

- Pohon (*tree*), yaitu tumbuhan dewasa dengan diameter batang ≥ 4 cm. Kuadrat berukuran 10 x 10 meter
- Pancang (*sapling*), yaitu anakan pohon yang tingginya ≥1.5 meter dan diameter batang <4 cm. Sub-kuadrat berukuran 5 x 5 meter
- Semai (seedling), yaitu anakan pohon dari kecambah sampai tinggi
 1.0 meter. Sub-kuadrat berukuran 5 x 5 meter namun dapat dipersempit bila tegakan semai tumbuh dengan sangat rapat. Kategori ini juga mencakup berbagai jenis semak, herba dan tumbuhan penutup tanah (ground cover).



Pengukuran keliling atau diameter akan sulit untuk beberapa bentuk dan pertumbuhan tegakan. Berikut merupakan prosedur yang dianjurkan untuk melakukan pengukuran.

- a. Ketika sistem percabangan di bawah tinggi dada, atau bertunas/bercabang dari batang utama di tanah atau di atasnya, maka masing-masing cabang diukur sebagai batang yang berbeda
- b. Ketika cabang dari batang setinggi dada atau sedikit di atasnya, pengukuran keliling/diameter berada di bawah pembengkakan karena percabangan
- c. Ketika batang mempunyai akar tunjang, maka pengukuran keliling/diameter 20 cm dari ketiak perakaran
- d. Ketika batang mengalami pembengkakan, bercabang, atau bentuk tidak normal pada titik pengukuran, pengukuran dilakukan sedikit di atas atau di bawah hingga diperoleh bentuk normal.



Gambar 2.5 Petunjuk pengukuran diameter atau keliling batang pada berbagai bentuk tegakan mangrove (diadaptasi dari English et al. 1994)

Oleh karena terdapat berbagai bentuk pengukuran, maka terdapat kemungkinan bahwa satu individu tegakan akan memiliki beberapa data diameter hasil pengukuran, terutama bagi tegakan yang bercabang pada ketinggian <1.3 meter dari permukaan tanah.

2.3.2 ANALISIS DATA

Setelah proses pengambilan data selesai, proses selanjutnya adalah mencari nilai kerapatan, frekuensi, penutupan dan nilai penting untuk tegakan pohon dan tihang. Untuk kategori *sapling* dan *seedling*, nilai



penting diperoleh dari penjumlahan nilai kerapatan relatif (Dr) dan frekuensi relatif (Fr) karena tidak dilakukan penghitungan nilai penutupan.



Gambar 2.6 Pengukuran dan pencatatan data diameter setinggi dada (DBH, *diameter at breast height*) pohon mangrove disekitar area konservasi mangrove PT Pertamina Gas OEJA pada semester kedua 2023 (Survei primer, 2023)

a. Kerapatan

Dalam studi ekologi populasi, jumlah individu menjadi informasi dasar. Kelimpahan (*Abundance/N*) adalah jumlah individu dalam suatu area dan kerapatan (*Density/D*) adalah jumlah yang diekspresikan dalam per unit area atau unit volum. Sebagai contoh adalah 100 individu dalam suatu area tertentu. Jika totalnya adalah 2.5 ha, maka kerapatan spesiesnya adalah 40 individu/ha.



 $Da = \frac{ni}{L}$ $Dr = \frac{Da}{N} \times 100\%$

dimana;

Da = kerapatan absolut (individu.ha⁻¹) spesies ke-i

Dr = kerapatan relatif spesies ke-i ni = jumlah total tegakan spesies ke-i

L = luas total kuadrat (ha)

N = kerapatan absolut seluruh spesies

b. Frekuensi

Fekuensi adalah jumlah suatu kejadian terjadi. Dalam berbagai studi, istilah frekuensi mengindikasikan jumlah sampel dimana ditemui suatu spesies. Hal ini diekspresikan sebagai proporsi dari jumlah pengambilan sampel yang terdapat suatu spesies yang diteliti. Sebagai contoh, jika ditemukan 7 spesies dari 10 sampel maka frekuensinya adalah 7/10. Karena frekuensi adalah sensitif untuk bentuk distribusi individu maka sangat efektif untuk menjelaskan dan menguji suatu pola.

$$Fa = \frac{qi}{Q}$$
 $Fr = \frac{Fa}{F} \times 100\%$

dimana;

Fa = frekuensi absolut spesies ke-i Fr = frekuensi relatif spesies ke-i

qi = jumlah kuadrat ditemukan suatu spesies

Q = jumlah total kuadrat

F = frekuensi absolut seluruh spesies

c. Penutupan

Penutupan adalah proporsi dari wilayah yang ditempati dengan projeksi tegak lurus ke tanah dari garis luar bagian atas tanaman dari sejumlah spesies tanaman. Atau dapat digambarkan sebagai proporsi penutupan lahan oleh spesies yang mendiami dengan dilihat dari atas. Penutupan dihitung sebagai area yang tertutup oleh spesies dibagi dengan keseluruhan area habitat, misalnya spesies A mungkin menutupi 80 m²/ha.

$$Ca = \frac{BAi}{L}$$
 $Cr = \frac{Ca}{C} \times 100\%$

dimana;

Ca = penutupan absolut spesies ke-i Cr = penutupan relative spesies ke-i BAi = total basal area suatu spesies



- L = luas total kuadrat
- C = penutupan absolut seluruh spesies

Nilai basal area dapat diketahui dengan menggunakan formulasi berikut;

$$BA = \frac{\pi \times (DBH)^2}{4}$$

dimana DBH adalah diameter setinggi dada atau *diameter at breast height*.

d. Indeks Nilai Penting (INP)

Nilai penting adalah perkiraan pengaruh atau pentingya suatu spesies tanaman dalam suatu komunitas. Nilai penting adalah penjumlahan dari kerapatan relatif, frekuensi relatif dan penutupan relatif (diperkirakan dari basal area, penutupan basal atau luas tutupan daun).

$$INP = Dr + Fr + Cr$$

Nilai maksimum INP untuk tegakan pohon adalah 300%. Oleh karena tidak dilakukan pengukuran diameter tegakan pancang dan semaian, maka nilai INP maksimum untuk kedua kategori pertumbuhan tersebut adalah 200%. Selain nilai INP, dilakukan pula perhitungan nilai H' dengan persamaan dan kategori keanekaragaman yang sama untuk komunitas flora darat nonmangrove.

Penentuan status kesehatan mangrove di lokasi mengacu pada Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 201 Tahun 2004 tentang Kriteria Baku dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove diluar kawasan konservasi sesuai dengan Tabel 2.3 berikut;

Tabel 2.3 Kriteria Baku Kerusakan Mangrove

Kriteria		Penutupan (%)	Kerapatan pohon (ha)
Baik	Sangat padat	≥ 75	≥ 1500
	Sedang	≥ 50 - < 75	≥ 1000 - < 1500
Rusak	Jarang	< 50	< 1000

(KepMen LH No. 201 Th. 2004)



2.4 PENGAMATAN FAUNA

2.4.1 KOMUNITAS FAUNA BURUNG (AVIAFAUNA)

Burung merupakan salah satu hewan yang menarik untuk dikaji. Mobilitas dan keindahan bulunya menjadikan salah satu daya tarik tersendiri selain suaranya yang merdu. Populasi burung menjadikan suatu lokasi seperti hutan dan tempat lain serasa hidup dan menyenangkan. Oleh karena itu, keberagaman burung menjadikan salah satu nilai penting dalam menentukan nilai plus suatu lokasi.

Pengumpulan Data a.

Pengamatan fauna burung di lokasi studi menggunakan kombinasi metode titik hitung (point count) dan koleksi bebas. Pada metode titik hitung, pengamat berdiri atau diam di suatu titik tertentu dan mencatat jenis serta jumlah semua burung yang teramati maupun terdengar suaranya. Burung-burung yang dicatat jenis dan jumlahnya adalah burung-burung yang berada pada radius ±50 meter dari titik dimana pengamat berada.

Pada metode koleksi bebas, pengamat berjalan melalui suatu jalur atau track/trail yang telah ada dan mencatat jenis serta jumlah semua burung yang teramati maupun terdengar suaranya, dengan radius 50 meter ke arah kanan dan kiri track. Dalam pelaksanaannya, pengamatan burung menggunakan alat bantu teropong binocular dan monocular yang memiliki perbesaran yang lebih tinggi.

Identifikasi burung mengacu pada MacKinnon et al. (1994) dan Strange (2001). Penamaan (nama ilmiah, nama Indonesia dan nama dalam Bahasa Inggris) dan keterangan status perlindungan burung mengacu pada Sukmantoro et al. (2006), IUCN (International Union for Conservation of Nature) Red List (tentang daftar status kelangkaan suatu spesies flora dan fauna) serta update melalui aplikasi android Burungnesia yang dikembangkan oleh tim Birdpacker.

Status perlindungan dan/atau keterancaman spesies burung mengacu pada Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 106 Tahun 2018 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 20 Tahun 2018 tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi; IUCN (International Union for Conservation of Nature) Red List; serta Appendix CITES (Convention on International Trade of Endangered Species of Wild Fauna and Flora).





Gambar 2.7 Pengamatan burung dengan alat bantu teropong binokular dan monokuler di area ORF Permisan, PT Pertamina Gas EJA di Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023 (Survei primer, 2023)

b. Analisis Data

Data yang diperoleh berupa data kualitatif komposisi dan sebaran jenis burung serta data kuantitatif berupa kelimpahan individu, jumlah jenis dan nilai indeks-indeks ekologi. Selain indeks diversitas Shannon-Wiener (H'), untuk komunitas burung dihitung pula nilai indeks ekologi lain yaitu indeks dominansi Simpson (D) dan indeks kemerataan spesies Pielou (J).

Nilai indeks dominansi Simpson (D) dihitung berdasarkan persamaan berikut;

$$D = \sum \left(\frac{ni}{N}\right)^2$$



dimana;

D = Indeks Dominansi Simpson ni = jumlah individu species i

N = jumlah total individu semua species

Nilai D berkisar antara 0.00-1.00; semakin tinggi nilai D (mendekati 1.00) berarti tingkat keanekaragaman dalam komunitas adalah semakin rendah (terdapat taksa-taksa tertentu yang mendominasi); sebaliknya, bila nilai D mendekati 0.00 berarti tingkat keanekaragaman komunitas adalah semakin tinggi (Ferianita-Fachrul, 2007).

Kemudian, nilai indeks kemerataan spesies Pielou (J) dapat dihitung menggunakan persamaan berikut;

$$J = \frac{H'}{\ln S}$$

dimana;

J : Indeks Kemerataan Pielou

H': Indeks Diversitas Shannon-Wiener

S : jumlah total spesies

Nilai J memiliki kisaran antara 0.00-1.00 dimana;

- Nilai J mendekati 0.00 (nol), menunjukkan kecenderungan adanya pengaruh faktor lingkungan terhadap kehidupan organisme yang menyebabkan penyebaran populasi tidak merata karena adanya selektifitas dan mengarah pada terjadinya dominansi oleh salah satu atau beberapa spesies biota
- Nilai J mendekati 1.00 (satu), menunjukkan bahwa keadaan lingkungan normal yang ditandai oleh penyebaran populasi yang cenderung merata dan tidak terjadi dominansi.

2.4.2 KOMUNITAS FAUNA BUKAN BURUNG

a. Pengumpulan Data

Pengamatan fauna bukan burung dilakukan dengan metode inventarisasi bebas, dengan cara pengamat berjalan di sekitar lokasi studi dan mencatat semua jenis fauna yang dijumpai secara langsung maupun yang hanya ditemukan jejak kaki (footprint)-nya. Khusus untuk area sekitar ORF Permisan, pengamatan fauna dilakukan saat siang dan malam hari mengingat banyak spesies fauna, terutama herpetofauna, yang bersifat nokturnal (aktif mulai senja hingga dini hari).



Khusus untuk serangga, bila memungkinkan maka spesimen ditangkap dengan menggunakan jaring serangga (*insect net* atau *sweep net*) untuk diamati detail karakternya dan didokumentasikan untuk selanjutnya dilepaskan kembali. Data tambahan mengenai keberadaan fauna juga diperoleh dari literatur-literatur yang representatif dan dari wawancara dengan masyarakat setempat.



Gambar 2.8 Sampling fauna arthropoda menggunakan *insect net* untuk diidentifikasi, didokumentasikan dan dilepaskan kembali di area ORF Permisan, PT Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023

(Survei primer, 2023)

b. Analisis Data

Identifikasi fauna bukan burung mengacu pada Lekagul *et al.* (1977), Payne *et al.* (2000), Das (2010, 2011), Peggie & Amir (2010), Rahadi *et al.* (2013) serta referensi lain yang representatif. Seperti halnya untuk pengamatan burung, data hasil pengamatan fauna non-burung berupa data kualitatif komposisi dan sebaran jenis serta data kuantitatif berupa kelimpahan individu, jumlah jenis dan nilai indeks-indeks ekologi sebagaimana pada komunitas fauna burung.

2.4.3 KOMUNITAS NEKTON

a. Pengumpulan Data

Sampling ikan atau nekton dilakukan di area kolam (rawa) disekitar area *flare* di ORF Permisan. Sampling dilakukan dengan menggunakan alat bantu bubu (*fish trap*) yang dimodifikasi, kail atau pancing dan *scoop net*. Data tambahan mengenai kekayaan spesies ikan juga diperoleh melalui korespondensi dan wawancara langsung dengan warga atau pencari ikan disekitar lokasi sampling.





Gambar 2.9 Sampling nekton dengan menggunakan bubu (*fish trap*) di area ORF Permisan, PT Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023 (Survei primer, 2023)

b. Analisis Data

Identifikasi spesies ikan air tawar dari lokasi studi mengacu pada Alfred (1966), Rainboth (1996) dan Iqbal (2011). Data yang diperoleh merupakan data kualitatif mengenai komposisi dan jumlah spesies ikan serta data semi-kuantitatif tentang kelimpahan ikan.



BAB III KEANEKARAGAMAN HAYATI FLORA DAN FAUNA

Sebagaimana dicantumkan dalam Bab sebelumnya, analisis vegetasi serta pengamatan flora dan fauna di kawasan *Onshore Receiving Facility* (ORF) dan Landfall PT Pertamina Gas Operation East Java Area (PT Pertamina Gas OEJA). Area ORF terletak di wilayah Desa Permisan sedangkan area Landfall masuk dalam wilayah administrasi Desa Permisan dan Tanjungsari Kecamatan Jabon, Kabupaten Sidoarjo.

Pada dokumen ini terdapat banyak akronim (singkatan) yang merujuk pada periode pemantauan dilakukan, yaitu;

- P.I., pemantauan periode semester pertama (Mei atau Juni)
- P.II., pemantauan periode semester kedua (November)

2.1 KOMUNITAS FLORA DARAT

2.1.1 AREA ORF PERMISAN

A. DESKRIPSI KONDISI HABITAT

Flora darat dalam studi ini meliputi komunitas flora yang tumbuh diluar area hutan mangrove. Pengamatan dilakukan menggunakan teknik perhitungan total (*total count*) untuk tegakan pohon dan palem serta inventarisasi spesies untuk semak, herba dan rerumputan pada area ORF dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA. Untuk area ORF, lokasi pengamatan mencakup area yang berada didalam kawasan ORF dan diluar ORF (namun masih berada dalam wilayah kerja PT Pertamina Gas OEJA.

Area ORF seluas ±6.3 ha dan berada lebih dekat dengan permukiman dan berjarak ±16 km dari pantai; disekitar ORF banyak terdapat rawa, pertambakan dan/atau persawahan. Hampir keseluruhan spesies flora (terutama tegakan pohon) yang terdapat di area ORF merupakan hasil dari upaya penanaman (penghijauan). Tepi luar area ORF mulai dari gerbang depan hingga sekitar jalur pipa dan *flare* berbatasan dengan badan perairan yang berupa kolam, tambak atau rawa-rawa.

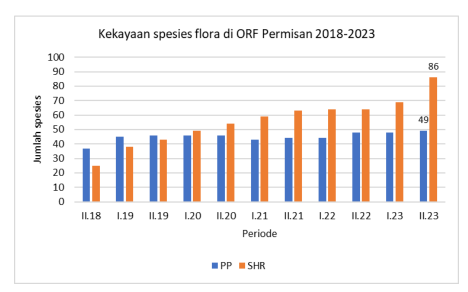
B. KOMPOSISI DAN KELIMPAHAN SPESIES

Perbedaan karakter habitat antara area ORF dan Landfall menyebabkan adanya perbedaan kondisi dan kelimpahan flora yang ada, sebagaimana disajikan pada Tabel 3.1. Hampir seluruh vegetasi di ORF merupakan hasil penanaman oleh PT Pertamina Gas OEJA sehingga hasil pengamatan antara periode semester kedua 2018 (P.II.2018) hingga semester kedua 2023 (P.II.2023)



relatif tidak menunjukkan perbedaan komposisi dan struktur komunitas flora yang ada.

Untuk tegakan pohon dan palem, di ORF pada P.II.2018 tercatat sebanyak 37 spesies; jumlah tersebut berangsur-angsur meningkat dimana pada P.II.2021 menjadi sejumlah 44 spesies. Pada P.I.2021 jumlah tersebut adalah tetap, dan kembali meningkat pada P.II.2022 yang mana tercatat sejumlah 4 spesies baru yaitu Bisbul (*Diospyros celebica*), Gaharu (*Aquilaria malaccensis*), Palem ekor-ikan (*Caryota mitis*) dan Pinang (*Areca catechu*). Tiga spesies yang disebut pertama dapat dianggap sebagai flora langka (di alam liar). Pada P.I.2023 jumlah spesies tersebut tetap sedangkan pada P.II.2023 mengalami peningkatan, dari 48 spesies menjadi 49 spesies (Gambar 3.1) dengan tambahan spesies adalah Pinang Jawa (*Pinanga javana*).



Gambar 3.1 Grafik ilustrasi dinamika kekayaan spesies flora di area ORF Permisan, PT Pertamina Gas OEJA pada tahun 2018 hingga 2023. Keterangan: **PP**. kategori tegakan pohon dan palem; **SHR**. kategori tegakan semak, herba dan rumput

Pada area ORF, semua spesies pohon yang ditanam memiliki fungsi utama sebagai pohon peneduh dan/atau pelindung, misalnya adalah Trembesi (Samanea saman), Kayu mangium (Acacia mangium), Mahoni (Swietenia macrophylla), Nyamplung (Calophyllum inophyllum), Jati (Tectona grandis) dan Ketapang (Terminalia catappa). Spesies-spesies tersebut umum ditanam disekitar pagar pembatas lahan milik PT Pertamina Gas OEJA hingga area jalur pipa dan sekitar flare. Selain spesies pohon pelindung atau peneduh, sebagian spesies pohon lain juga

merupakan penghasil buah seperti Mangga (*Mangifera indica*), Jamblang (*Syzygium cumini*), Jambu air (*S. aqueum*), Cermai (*Phyllanthus acidus*), Jambu biji (*Psidium guajava*) dan Belimbing (*Averrhoa* spp).

Kemudian untuk sebagian spesies pohon lainnya lebih berfungsi sebagai elemen penambah estetika sekaligus meningkatkan keanekaragaman flora, seperti Pulai (Alstonia scholaris), Cemara kipas (Thuja orientalis) dan Kayu putih (Melaleuca leucadendra). Untuk kategori estetika, termasuk pula berbagai spesies palem dengan total spesies paling melimpah adalah Palem kuning (Dypsis lutescens), Palem putri (Adonidia merillii) dan Kelapa (Cocos nucifera). Pada area-area yang menjadi batas lahan ORF Permisan dengan lahan masyarakat umum dijumpai beberapa spesies pohon seperti Waru (Hibiscus tilaceus), Mimba (Azadirachta indica), Trembesi, Bejaran (Lannea coromandelica) dan Kersen (Muntingia calabura). Dijumpai pula banyak rumpun Pisang (Musa acuminata).

Adapun untuk kategori semak, herba dan penutup tanah cenderung selalu terjadi peningkatan jumlah spesies; dari 25 spesies pada P.II.2018 menjadi 38 spesies pada P.I.2019 dan 43 spesies pada P.II.2019 dan meningkat menjadi 49 spesies pada P.I.2020 lalu menjadi 54 spesies pada P.II.2020. Pada P.I.2021 terjadi peningkatan sebanyak 5 spesies sehingga total teridentifikasi sejumlah 59 spesies, dan pada P.II.2021 kembali meningkat sebanyak 4 spesies menjadi total 63 spesies. Pada P.I.2022 hanya terjadi penambahan satu spesies sehingga total tercatat sejumlah 64 spesies sementara pada P.II.2022 relatif tidak terjadi penambahan kekayaan spesies tumbuhan bawah. Pada P.I.2023 terjadi penambahan spesies sejumlah 5, sehingga total menjadi 69 spesies. Selanjutnya, pada P.II.2023 kembali terjadi peningkatan sejumlah 17 spesies, sehingga kekayaan spesies flora bawah secara total menjadi sejumlah 86 spesies.

Kelompok tanaman bawah (herba dan semak) sebagian besar merupakan spesies-spesies yang bernilai estetika dan umum ditanam sebagai elemen penghias taman. Diantara spesies-spesies tanaman estetis tersebut, yang cukup umum dijumpai di area ORF ialah Puring (*Codiaeum variegatum*), Melati (*Jasminum sambac*), Asoka (*Ixora* spp), Pucuk merah (*Syzygium oleina*) dan Agave (*Agave americana*).

Tabel 3.1 Komposisi dan Kelimpahan Spesies Flora di Area ORF Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas Operation East Java Area di Jahon, Sidoario pada Semester Kedua 2023

NI	Ci	Name Ind	Paralli .	Kelim	oahan	** .
No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	ORF	Landfall	Ket.
ΚAΤ	EGORI POHON dan PALEM					
	Anacardium occidentale	Jambu monyet	Anacardiaceae	1	0	С
2	Mangifera indica	Mangga	Anacardiaceae	27	0	С
;	Annona squamosa	Srikaya	Annonaceae	4	0	С
	Alstonia scholaris	Pulai	Apocynaceae	2	0	С
	Cerbera odollam	Bintaro	Apocynaceae	6	0	С
•	Adonidia merrillii	Palem putri	Arecaceae	10	0	С
	Areca catechu	Pinang	Arecaceae	3	0	С
	Caryota mitis	Palem ekor-ikan	Arecaceae	3	0	С
	Cocos nucifera	Kelapa	Arecaceae	3	0	С
0	Dypsis lutescens	Palem kuning	Arecaceae	47	0	С
1	Pinanga javana	Pinang Jawa	Arecaceae	3	0	С
2	Avicennia alba	Api-api	Avicenniaceae	0	38	CW
3	Avicennia marina	Api-api putih	Avicenniaceae	0	205	CW
4	Avicennia officinalis	Api-api daun lebar	Avicenniaceae	0	1	W
5	Dolichandrone spathacea	Kajeng kapal	Bignoniaceae	0	1	W
6	Calophyllum inophyllum	Nyamplung	Calophyllaceae	15	0	C
17	Casuarina sp	Cemara rentes	Casuarinaceae	2	0	C
18	Terminalia catappa	Ketapang	Combretaceae	26	0	C
19	Cupressus sempervirens	Cemara lilin	Cupressaceae	2	0	C
20	Thuja orientalis	Cemara kipas	Cupressaceae	3	0	C
21	Muntingia calabura	Kersen	Elaeocarpaceae	27	0	W
22	Excoecaria agallocha	Kayu buta-buta	Euphorbiaceae	0	76	W
23	Jatropha curcas	Jarak pagar	Euphorbiaceae	0	3	C
24	Acacia auriculiformis	Akasia	Fabaceae	7	0	C
25	Acacia farnesiana	Akasia	Fabaceae	0	7	W
26	Acacia mangium	Kayu mangium	Fabaceae	90	0	C
27	Dalbergia latifolia	Sonokeling	Fabaceae	1	0	C
28	Moringa oleifera	Kelor	Fabaceae	1	5	CW
29	Samanea saman	Trembesi	Fabaceae	97	0	C
80	Saraca indica	Asoka	Fabaceae	1	0	C
31	Sesbania grandiflora	Turi	Fabaceae	0	4	C
32	Hibiscus tiliaceus	Waru	Malvaceae	24	0	W
3	Kleinhovia hospita	Kayu tahun	Malvaceae	2	0	C
34	Sterculia foetida	Kayu tanun Kepuh	Malvaceae	4	0	C
35	Theobroma cacao	Kakao	Malvaceae	1	0	C
36	Azadirachta indica	Mimba	Meliaceae	27	8	C
37	Lannea coromandelica	Kayu Bejaran	Meliaceae	4	1	CW
38	Swietenia macrophylla	Mahoni	Meliaceae	4 60	0	CW
9 9	Xylocarpus granatum	Nyiri hutan	Meliaceae	0	1	W
10	Xylocarpus granatum Xylocarpus moluccensis	Nyiri nutan Nyiri	Meliaceae	0	4	W
#U #1	Artocarpus altilis	Sukun	Moraceae Moraceae	0 1	0	vv C
1 12	Artocarpus aitiiis Artocarpus heterophyllus			1	0	C
12 13	Ficus benjamina	Nangka Boringin	Moraceae Moraceae	2	0	C
	-	Beringin				
4	Ficus religiosa	Ara suci	Moraceae	1	0	C
ł5	Melaleuca leucadendra	Kayu putih	Myrtaceae	3	0	C
16	Psidium guajava	Jambu biji	Myrtaceae	8	0	C
17	Syzygium cumini	Jamblang	Myrtaceae	3	0	C
18	Syzygium oleina	Pucuk merah	Myrtaceae	7	0	C
19	Averrhoa bilimbi	Belimbing wuluh	Oxalidaceae	2	0	C
50	Averrhoa carambola	Belimbing	Oxalidaceae	7	0	С

LAPORAN Monitoring Lingkungan (Keanekaragaman Flora & Fauna) Semester Pertama Tahun 2023

PERTAMINA GAS

OPERATION EAST JAVA AREA

N.	Chaging	Nama Indan	Famili	Kelimpahan		
No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	ORF	Landfall	Ket.
51	Phyllanthus acidus	Cermai	Phyllanthaceae	3	0	С
52	Bruguiera gymnorrhiza	Tanjang merah	Rhizophoraceae	0	3	W
53	Rhizophora mucronata	Bakau laki	Rhizophoraceae	0	63	С
54	Santalum album	Cendana	Santalaceae	4	0	C,2(II),3(VU)
55	Dimocarpus longan	Kelengkeng	Sapindaceae	3	0	С
56	Filicium decipiens	Kiara payung	Sapindaceae	4	0	С
57	Manilkara kauki	Sawo kecik	Sapotaceae	1	0	С
58	Manilkara zapota	Sawo manila	Sapotaceae	8	0	С
59	Mimusops elengi	Tanjung	Sapotaceae	6	0	С
60	Aquilaria malaccensis	Gaharu	Thymelaeaceae	2	0	С
61	Tectona grandis	Jati	Verbenaceae	37	0	С
	Total tegakan			606	420	
	Total spesies	***		49	15	
***	Nilai indeks diversitas Shann			3.002	1.575	
	EGORI SEMAIAN, PANCANG, SEM		Α .1	4.5	5 4	***
1	Ruellia tuberosa	Pletikan	Acanthaceae	47	54	W
2	Sesuvium portulacastrum	Alur	Aizoaceae	0	48	W
3	Trianthema portulacastrum	Krokot	Aizoaceae	38	250	W
4	Suaeda maritima	Malur	Amaranthaceae	0	200	W
5	Adenium sp	Adenium	Apocynaceae	2	0	C
6	Calotropis gigantea	Widuri	Apocynaceae	6	9	W
7	Plumeria sp	Kamboja	Apocynaceae	2	0	С
8	Anthurium plowmanii	Gelombang cinta	Araceae	1	0	С
9	Monstera adansonii	Janda bolong	Araceae	2	0	C
10	Monstera spp	Monstera	Araceae	3	0	C
11	Schefflera arboricola	Walisongo	Araliaceae	5 21	0	C
12 13	Dypsis lutescens	Palem kuning Siklok	Arecaceae	8	0 0	C C
13 14	Agave americana		Asparagaceae	o 5	0	C
14 15	Asplenium nidus Elephantopus scaber	Paku sarang burung Tapak liman	Aspleniaceae Asteraceae	5 27	0	W
16	Pluchea indica	Beluntas		24	0 225	W
17	Tridax procumbens	Gletang	Asteraceae Asteraceae	325	155	W
18	Wedelia biflora	Seruni laut	Asteraceae	0	59	W
19	Avicennia marina	Api-api putih	Avicenniaceae	0	92	C
20	Anredera cordifolia	Binahong	Basellaceae	13	0	W
21	Carica papaya	Pepaya	Caricaceae	3	0	C
22	Cleome rutidosperma	Maman ungu	Cleomaceae	21	41	W
23	Commelina spp	Brambangan	Commelinaceae	167	0	W
24	Ipomoea aquatica	Kangkung	Convolvulaceae	450	0	W
25	Ipomoea cairica	Morning glory	Convolvulaceae	29	30	W
26	Ipomoea carnea	Kangkungan	Convolvulaceae	18	0	W
27	Cucumis maderaspatanus		Cucurbitaceae	4	18	W
28	Thuja orientalis	Cemara kipas	Cupressaceae	1	0	C
29	Cyperus spp	Rumput teki	Cyperaceae	375	85	W
30	Fimbristylis spp	Mendong	Cyperaceae	0	100	W
31	Diospyros celebica	Bisbul	Ebenaceae	6	0	C
32	Muntingia calabura	Kersen	Elaeocarpaceae	24	5	W
33	Codiaeum variegatum	Puring	Euphorbiaceae	4	0	C
34	Euphorbia hirta	Patikan kebo	Euphorbiaceae	48	36	W
35	Euphorbia trigona	Susuru	Euphorbiaceae	4	0	C
36	Excoecaria agallocha	Kayu buta-buta	Euphorbiaceae	0	20	W
37	Manihot esculenta	Singkong	Euphorbiaceae	7	0	C
38	Cassia mimosoides	Kasia	Fabaceae	13	25	W
39	Centrosema pubescens	Sentro	Fabaceae	49	20	W
	•					

LAPORAN Monitoring Lingkungan (Keanekaragaman Flora & Fauna) Semester Pertama Tahun 2023

PERTAMINA GAS

OPERATION EAST JAVA AREA

	Spesies	Nama Indonesia	Famili	Kelimpahan		
No.				ORF	Landfall	Ket.
40	Derris trifoliata	Akar tuba	Fabaceae	0	18	W
41	Spigelia anthelmia	Kemangi cina	Loganiaceae	32	0	W
42	Hibiscus rosa-sinensis	Kembang sepatu	Malvaceae	1	0	С
43	Hibiscus tiliaceus	Waru	Malvaceae	36	0	W
44	Ficus benjamina	Beringin	Moraceae	3	0	С
45	Musa acuminata	Pisang	Musaceae	28	0	С
46	Syzygium aqueum	Jambu air	Myrtaceae	2	0	С
47	Nephrolepis spp	Paku tanah	Nephrolepidaceae	3	0	С
48	Bougainvillea spp	Bugenvil	Nyctaginaceae	11	0	С
49	Jasminum sambac	Melati	Oleaceae	129	0	С
50	Ludwigia adscendens	-	Onagraceae	38	0	W
51	<i>Cattleya</i> sp	Anggrek Cattleya	Orchidaceae	1	0	С
52	Cymbidium spp	Anggrek tanah	Orchidaceae	2	0	С
53	Dendrobium aggregatum	Anggrek Dendrobium	Orchidaceae	3	0	С
54	Dendrobium spp	Anggrek Dendrobium	Orchidaceae	14	0	С
55	Oncidium spp	Anggrek tanah	Orchidaceae	3	0	С
56	Paphiopedilum glaucophyllum	Anggrek kasut berbulu	Orchidaceae	2	0	C,1,3(EN)
57	Phalaenopsis amabilis	Anggrek bulan	Orchidaceae	2	0	С
58	Phalaenopsis amboinensis	Anggrek bulan Ambon	Orchidaceae	2	0	С
59	Phalaenopsis bellina	Anggrek kelip	Orchidaceae	2	0	C,1
60	Phalaenopsis celebensis	Anggrek bulan Sulawesi	Orchidaceae	3	0	C,1
61	Phalaenopsis gigantea	Anggrek bulan raksasa	Orchidaceae	2	0	C,1
62	Phalaenopsis javanica	Anggrek bulan Jawa	Orchidaceae	2	0	C,1
63	Phalaenopsis spp	Anggrek bulan hybrid	Orchidaceae	7	0	С
64	Rhinchostylis spp	Anggrek ekor tupai	Orchidaceae	2	0	С
65	Vanda spp	Anggrek Vanda	Orchidaceae	3	0	С
66	Cordyline australis	Pandan Bali	Pandanaceae	2	0	С
67	Passiflora foetida	Rombusa	Passifloraceae	67	69	W
68	Phyllanthus reticulatus	Tampal besi	Phyllanthaceae	49	11	W
69	Arundinaria sp	Bambu	Poaceae	900	0	С
70	Brachiaria spp	Rumput	Poaceae	650	550	W
71	Chloris barbata	Rumput tombak	Poaceae	650	550	W
72	Cymbopogon citratus	Serai	Poaceae	8	0	C
73	Cynodon dactylon	Rumput grintingan	Poaceae	675	550	W
74	Echinochloa colona	Rumput tuton	Poaceae	115	0	W
75 76	Eleusine indica	Rumput belulang	Poaceae	275	175	W
76	Imperata cylindrica	Alang-alang	Poaceae	875	250	W
77	Pennisetum purpureum	Rumput gajah	Poaceae	45 475	0	CW
78 70	Phragmites karka	Glagah Paku tanduk rusa	Poaceae	475	0	W
79	Platycerium bifurcatum		Polypodiaceae Pontederiaceae	4 65	0	C
80	Eichhornia crassipes	Eceng gondok		65	0	W
81	Rhizophora mucronata	Tanjang lanang	Rhizophoraceae	0	24	C
82 83	Rhizophora stylosa	Bakau kurap	Rhizophoraceae	0 35	25	C W
	Hedyotis diffusa	Lidah tiong	Rubiaceae		0	
84 85	Ixora spp	Asoka	Rubiaceae	157	0	C
	Morinda citrifolia Sansevieria sp	Mengkudu Lidah mertua	Rubiaceae Ruscaceae	5 39		C C
86 87	<u> </u>	Lidah mertua	Ruscaceae		0 0	C
87 88	Citrus aurantifolia Citrus limon	Jeruk nipis Jeruk lemon	Rutaceae Rutaceae	1 3	0	C
88 89	Citrus ilmon Citrus x sinensis	•		3 4	0	C
90	Capsicum frutescens	Jeruk Cabai rawit	Rutaceae Solanaceae	0	3	C
90 91	Typha angustifolia	Ekor kucing	Typhaceae	0 475	0	W
91	Clerodendrum inerme	Keranji	Verbenaceae	8	59	W
93	Lantana camara	Tembelekan	Verbenaceae	0 10	0	C
73	ьинши синиги	1 CHIDCICKAII	v CI DCIIACEAE	10	U	

PERTAMINA GAS	
OPERATION EAST JAVA AREA	

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	Kelimp	ahan	Ket.
NO.	Spesies	Nama muonesia	Faiiiii	ORF	Landfall	Ket.
94	Premna obtusifolia	Daun kambing	Verbenaceae	8	0	W
95	Stachytarpeta jamaicensis	Pecut kuda	Verbenaceae	57	88	W
96	Causonis trifolia	Galing	Vitaceae	8	16	W
	Total tegakan			7750	3860	
	Total spesies			86	33	
	Nilai indeks diversitas Shann	on-Wiener		3.094	2.843	

Keterangan;

Status penanaman Status perlindungan C. tanaman hasil penanaman; W. tanaman tumbuh alami

1. spesies dilidungi secara nasional di Indonesia melalui PerMenLHK No. 106 Th. 2018; 2. Spesies terdaftar dalam CITES Appendix (I. Appendix I, II. Appendix II); 3. spesies dengan status keterancaman global menurut IUCN Red List (VU. Vulnerable / rentan mengalami kepunahan, EN. Endangered / terancam punah)





Gambar 3.2 Gambaran umum kondisi vegetasi di area ORF Permisan, PT Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023 yang tampak lebih 'kering' dibandingkan dengan semester pertama 2023. Foto atas: area penghijauan di belakang ORF; foto bawah: area sekitar *flare* (Survei primer, 2023)



Selanjutnya untuk kelompok tumbuhan bawah yang tumbuh liar di sekitar ORF terutama adalah anggota famili Poaceae (rumput-rumputan) seperti Alang-alang (*Imperata cylindrica*), Rumput pahit (*Brachiaria* spp) dan Grintingan (*Cynodon dactylon*); Asteraceae seperti Gletang (*Tridax procumbens*) dan Tapak liman (*Elephantopus scaber*). Untuk area-area yang berbatasan dengan badan perairan kolam dan rawa, dapat dijumpai berbagai spesies herba akuatik seperti Eceng gondok (*Eichhornia crassipes*), Rumput pahit (*Brachiaria* spp), Rumput teki (*Cyperus* spp) dan Rumput ekor kucing (*Typha angustifolia*).





Gambar 3.3 Perbandingan kondisi rawa disekitar flare saat sebelum dan sesudah kemarau panjang akibat El Nino. Foto atas: sebelum (Mei 2023); foto bawah: sesudah (November 2023) (Survei primer, 2023)



Antara P.II.2018 hingga P.I.2023, pada rawa disekitar *flare* dapat dijumpai spesies herba akuatik seperti Eceng gondok (*Eichhornia crassipes*), Tunjung biru (*Nymphaea caerulea*) dan Teratai putih (*N. alba*) yang mana juga berfungsi sebagai tanaman penghias. Pada P.II.2023 atau November 2023, keberadaan spesiesspesies tersebut tidak lagi dijumpai. Hal ini disebabkan karena rawa mengalami kekeringan akibat kemarau panjang yang disebabkan oleh peristiwa El-Nino yang terjadi pada pertengahan hingga akhir 2023.

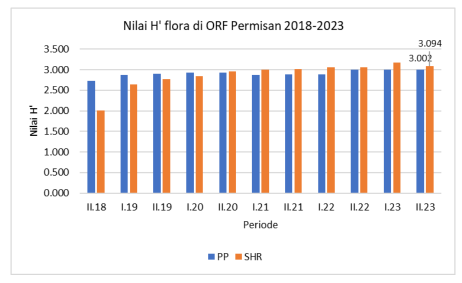
Pada pertengahan 2023, PT Pertamina Gas OEJA menjalankan program konservasi 'KotaSiMatik' (Konservasi Anggrek Dilindungi di Indonesia dengan Sistem Penyiraman Otomatis), berupa penanaman dan pemeliharaan spesies-spesies anggrek lokal Indonesia khususnya yang langka dan dilindungi. Pada program tersebut ditanam sedikitnya 14 spesies anggrek; misalnya Anggek bulan raksasa (*Phalaenopsis gigantea*), Anggrek bulan Jawa (*P. javanica*), Anggrek bulan Sulawesi (*P. celebensis*), Anggrek kelip (*P. bellina*) dan Anggrek-kasut berbulu (*Paphiopedilum glaucophyllum*), *Dendrobium spp, Oncidium spp, Vanda spp, Rhynchostylis* spp dan *Cymbidium* spp.

Meskipun terjadi peningkatan kekayaan spesies, namun nilai kelimpahan flora di ORF Permisan justru mengalami penurunan, baik untuk kategori pohon dan palem (PP) maupun tumbuhan bawah (semak, herba dan rumput, SHR). Pada P.I.2023 tercatat sejumlah 618 tegakan PP dan 8870 tegakan SHR sedangkan pada P.II.2023 menjadi 606 tegakan PP dan 7750 tegakan SHR. Penurunan tersebut disebabkan karena kematian beberapa tegakan khususnya disekitar *flare* dan rawa, misalnya beberapa individu Mahoni, Trembesi, Kayu mangium, Jambu biji dan Kelapa. Penurunan kelimpahan tersebut mempengaruhi nilai indeks diversitas Shannon-Wiener (H') sebagaimana yang akan dibahas selanjutnya.

C. TINGKAT KEANEKARAGAMAN

Meskipun terjadi penurunan kelimpahan, namun peningkatan jumlah spesies pohon dan palem di ORF Permisan pada P.II.2023 menyebabkan peningkatan nilai indeks keanekaragaman Shannon-Wiener (H') menjadi sebesar 3.002 (tingkat keanekaragaman 'TINGGI') dari sebelumnya sebesar 2.998 pada P.I.2023 dan sebesar 2.994 pada P.II.2022 (tingkat keanekaragaman 'SEDANG'); seperti terlihat pada Gambar 3.4. Selanjutnya, untuk kategori tumbuhan bawah (semak, herba dan rumput), nilai H' pada P.II.2023 sebesar 3.094 (tingkat keanekaragaman 'TINGGI') atau turun dari 3.168

pada P.I.2023 namun masih lebih tinggi dibandingkan dengan nilai H' sebesar 3.064 pada P.II.2022.



Gambar 3.4 Grafik ilustrasi dinamika nilai indeks keanekaragaman Shannon-Wiener (H') komunitas flora di area ORF Permisan, PT Pertamina Gas OEJA pada tahun 2018 hingga 2023. Keterangan: PP. kategori tegakan pohon dan palem; SHR. kategori tegakan semak, herba dan rumput

Nilai H' dipengaruhi oleh dua komponen utama yaitu variasi spesies (kekayaan spesies) dan kelimpahan relatif atau proporsi kelimpahan suatu spesies terhadap kelimpahan total seluruh spesies dalam komunitas (Magurran, 1991). Oleh karena itu, pada suatu lokasi yang memiliki banyak spesies dengan kelimpahan yang relatif merata atau tidak ada yang mendominasi maka nilai H' akan tinggi. Sebaliknya, bila dalam komunitas tersebut terdapat spesies yang dominan makan nilai H' akan cenderung menurun.

D. STATUS PERLINDUNGAN SPESIES

Sejak pertengahan tahun 2023, PT Pertamina Gas OEJA mencanangkan program penanaman spesies flora asli Indonesia yang memiliki status sebagai spesies langka, dilindungi dan/atau terancam punah, misalnya adalah Pinang Jawa (*Pinanga javana*) yang secara nasional dilindungi berdasarkan PerMen LHK No 106 Th. 2018. Pada area ORF juga tercatat satu spesies flora yang memiliki status keterancaman secara global menurut IUCN (*International Union for Conservation of Nature*) Red List dengan status **VU** atau *Vulnerable* atau rentan mengalami kepunahan, yaitu spesies Cendana (*Santalum album*). Spesies tersebut juga tercantum dalam Appendix II CITES (*Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora*).



Selain dari kelompok pohon dan palem, tercatat beberapa spesies herba berupa anggrek yang juga memiliki status sebagai spesies langka, dilindungi dan/atau terancam punah dan ditanam atau dikembangkan di area ORF Permisan melalui program 'KotaSiMatik'. Spesies anggrek tersebut adalah Anggek bulan raksasa, Anggrek bulan Jawa, Anggrek bulan Sulawesi, Anggrek kelip dan Anggrek-kasut berbulu. Semua spesies anggrek tersebut tercantum dalam PerMen LHK No 106 Th. 2018; Anggrek-kasut berbulu juga tercantum dalam IUCN Red List dengan status **EN** atau *Endangered* atau terancam mengalami kepunahan. Penanaman spesies langka atau terancam tersebut secara langsung dapat meningkatkan nilai konservasi area ORF PT Pertamina Gas OEJA.

2.1.2 AREA LANDFALL

A. DESKRIPSI UMUM HABITAT

Secara umum, area ORF dan Landfall memiliki karakter habitat yang relatif berbeda meskipun sama-sama berupa suatu vegetasi artifisial. Lokasi Landfall mencakup area di sebelah kanan-kiri jalur pipa (±20 meter) sepanjang ±2 km mulai dari tepi jalan desa Tanjungsari hingga batas belalang (sisi *landward*) dari hutan mangrove di kawasan konservasi mangrove. Area Landfall berjarak ±0-2 km dari laut sehingga kondisi lahan bersifat lebih salin (salinitas/kadar garam lebih tinggi) dengan tipikal area berupa pertambakan. Vegetasi di area Landfall terbatas pada sekitar pematang tambak dan/atau sempadan saluran-saluran air.

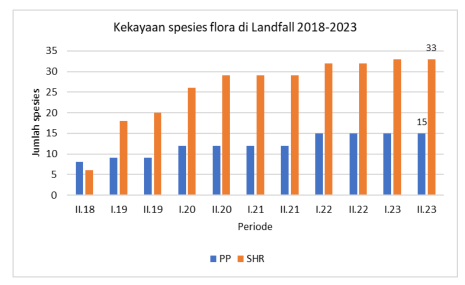
B. KOMPOSISI DAN KELIMPAHAN SPESIES

Pada lokasi Landfall, kekayaan spesies pohon adalah lebih rendah dibandingkan lokasi ORF. Pada P.II.2018 hingga P.II.2019 tercatat 8-9 spesies pohon (atau tidak terjadi penambahan spesies) sedangkan pada P.I.2020 hingga P.II.2021 tercatat sebanyak 12 spesies atau bertambah sebanyak 3 spesies (Gambar 3.5). Kemudian, pada P.I.2022 terdapat penambahan 3 spesies lagi yaitu Turi (Sesbania grandiflora), Kajeng kapal (Dolichandrone spathacea) dan Jarak pagar (Jatropha curcas); menyebabkan total spesies menjadi 15 spesies atau mengalami peningkatan dibandingkan dengan periode-periode terdahulu. Pada P.II.2022 hingga P.II.2023, tidak terjadi penambahan spesies pohon untuk area Landfall.

Untuk tumbuhan bawah, dari 6 spesies (P.II.2018) menjadi 18 spesies (P.I.2019) dan 20 spesies (P.II.2019); kemudian menjadi 26 spesies pada P.I.2020. Pada P.II.2020 hingga P.II.2021 meningkat kembali menjadi 29 spesies dan pada P.I.2022 juga mengalami



peningkatan menjadi 32 spesies. Seperti halnya di area ORF, pada P.II.2022 tidak terjadi peningkatan kekayaan spesies tumbuhan bawah di Landfall. Pada P.I.2023 spesies bertambah sejumlah 1, sehingga total spesies bertambah menjadi 33 spesies dan pada P.II.2023 tetap sejumlah 33 spesies.



Gambar 3.5 Grafik ilustrasi dinamika kekayaan spesies flora di area Landfall PT Pertamina Gas OEJA pada tahun 2018 hingga 2023. Keterangan: **PP**. kategori tegakan pohon dan palem; **SHR**. kategori tegakan semak, herba dan rumput

Seperti halnya di area ORF, terjadi perubahan kelimpahan tegakan flora di area Landfall yang diperkirakan disebabkan oleh kemarau panjang pada pertengahan hingga akhir 2023. Pada P.I.2023, tercatat sejumlah 418 tegakan pohon dan mengalami sedikit peningkatan menjadi 420 tegakan pada P.II.2023. Sementara itu, untuk tumbuhan bawah mengalami penurunan, menjadi 3860 tegakan pada P.II.2023 dari sebelumnya sejumlah 3889 tegakan pada P.I.2023.

Pohon-pohon yang dijumpai terutama adalah spesies mangrove seperti Api-api putih (Avicennia marina), Api-api (A. alba), Kayu wuta (Excoecaria agallocha) dan Bakau laki (Rhizophora mucronata). Hampir keseluruhan tegakan pohon Avicennia dan Rhizophora terdapat pada tepian tambak dan pematang tambak sedangkan Kayu wuta lebih melimpah di sepanjang sempadan saluran air diantara petak-petak tambak.

Kekayaan spesies tumbuhan bawah (semak, herba, rumput dan penutup tanah lainnya) di Landfall juga jauh lebih rendah dibandingkan dengan lokasi ORF (33 spesies di Landfall dan 69 spesies di ORF) dan terutama berupa anggota kelompok mangrove



asosiasi seperti Malur (Suaeda maritima), Beluntas (Pluchea indica) serta Alang-alang, Ceplikan (Ruellia tuberosa) dan Rombusa (Passiflora foetida). Juga dijumpai cukup banyak anakan mangrove sejati (true mangrove) dari spesies Bakau laki dan Bakau minyak (Rhizophora stylosa). Untuk dua spesies yang disebut terakhir, selain ditanam di pematang tambak juga ditanam pula di area kanan-kiri jalur pipa yang selalu tergenang.





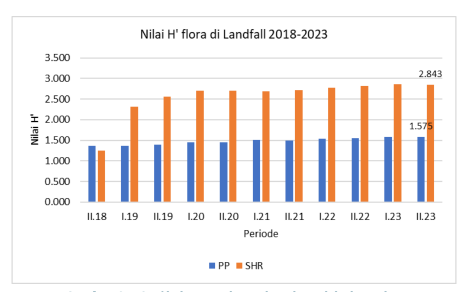
Gambar 3.6 Gambaran umum kondisi vegetasi di sekitar jalur pipa di area Landfall PT Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023 (Survei primer, 2023)

C. TINGKAT KEANEKARAGAMAN DAN STATUS PERLINDUNGAN

Pada area Landfall tidak tercatat keberadaan spesies flora yang memiliki status sebagai spesies langka, dilindungi dan/atau terancam baik secara nasional maupun global. Untuk kategori pohon, terjadi penurunan nilai H', 1.578 pada P.I.2023 menjadi



1.575 pada P.II.2023, yang masih sedikit lebih besar daripada P.II.2022 dengan nilai 1.549 (termasuk dalam kriteria keanekaragaman 'SEDANG'). Demikian halnya untuk tumbuhan bawah, pada P.II.2022 sebesar 2.819 kemudian meningkat menjadi 2.858 pada P.II.2023 lalu kembali mengalami penurunan menjadi 2.843 pada P.II.2023 (juga termasuk dalam kriteria keanekaragaman 'SEDANG').



Gambar 3.7 Grafik ilustrasi dinamika nilai indeks keanekaragaman Shannon-Wiener (H') komunitas flora di area Landfall PT Pertamina Gas OEJA pada tahun 2018 hingga 2023. Keterangan: PP. kategori tegakan pohon dan palem; SHR. kategori tegakan semak, herba dan rumput

2.2 KOMUNITAS MANGROVE

A. DESKRIPSI UMUM

Istilah 'mangrove' biasanya digunakan untuk menyebut spesies atau kelompok tumbuhan yang terdapat di kawasan pesisir (pantai dan sekitar muara) yang dipengaruhi oleh pasang-surut air laut. Istilah 'mangrove' mungkin berasal dari bahasa Melayu 'manggi-manggi' dan bahasa Arab 'elgurm' yang digabung menjadi 'mang-gurm' sehingga lambat laun dieja menjadi 'mangrove'.

Mangrove adalah tumbuhan yang terdapat di daerah pasang surut maupun sebagai komunitas (Tomlinson 1986 dan Wightman 1989 *dalam* Noor *et al.*, 1999). Mangrove juga didefinisikan sebagai formasi tumbuhan daerah litoral yang khas di pantai daerah tropis dan sub tropis yang terlindung (Saenger *et al.*, 1983). Sementara itu Soerianegara (1987) mendefinisikan hutan mangrove sebagai hutan yang terutama tumbuh pada tanah lumpur aluvial di daerah pantai dan estuari sungai yang dipengaruhi pasang surut air laut, dan terdiri atas spesies-spesies pohon

Avicennia, Sonneratia, Rhizophora, Bruguiera, Ceriops, Lumnitzera, Excoecaria, Xylocarpus, Aegiceras, Scyphyphora dan Nypa.

Lebih lanjut, mengacu pada Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup nomor 201 Tahun 2004 tentang Kriteria Baku dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove, mangrove didefinisikan sebagai sekumpulan tumbuh-tumbuhan Dicotyledoneae dan atau Monocotyledoneae terdiri atas spesies tumbuhan yang mempunyai hubungan taksonomi sampai dengan taksa kelas (*unrelated families*) tetapi mempunyai persamaan adaptasi morfologi dan fisiologi terhadap habitat yang dipengaruhi oleh pasang surut.

Di area Landfall PT Pertamina Gas OEJA, hutan mangrove terdapat di area pesisir Teluk Permisan di Desa Tanjungsari Kecamatan Jabon; di sebelah utara terdapat muara Kali Aloo sedangkan di sebelah selatan terdapat muara Kali Porong. Tingginya kandungan sedimen dari kedua sungai tersebut menyebabkan tingginya sedimentasi lumpur di sepanjang pesisir Teluk Permisan dan sekitarnya. Ketebalan sabuk hijau mangrove antara 198-347 meter dimulai dari batas terluar (sisi seaward) hingga pertambakan masyarakat (PT Pertamina Gas EJA, 2018). Ketebalan hutan mangrove tersebut sudah sesuai dengan peraturan pemerintah tentang lebar sabuk hijau (green belt) sebagai wilayah hutan lindung mangrove.

Batas (zonasi) Sabuk hijau (*green belt*) sebagai areal yang dilindungi sesuai dengan Surat Keputusan Bersama Menteri Pertanian dan Menteri Kehutanan No. KB 550/264/ Kpts/4/1984 dan No. 082/Kpts-II/1984 tanggal 30 April 1984 yang di antaranya menyebutkan bahwa lebar sabuk hijau hutan mangrove adalah 200 m. Surat Keputusan Bersama ini selanjutnya dijabarkan oleh Departemen Kehutanan dengan mengeluarkan Surat Edaran No. 507/IV-BPHH/1990 yang di antaranya berisi penentuan lebar sabuk hijau pada hutan mangrove, yaitu selebar 200 m di sepanjang pantai, sehingga tidak ada hak/lahan masyarakat yang masuk ke dalam kawasan zona sabuk hijau (*green belt*) hutan lindung mangrove (PT Pertamina Gas EJA, 2018).

Selanjutnya, dalam Peraturan Daerah Kabupaten Sidoarjo Nomor 6 Tahun 2009 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sidoarjo Tahun 2009-2029, dalam pasal 51 ayat 1 dan 51 dengan jelas dicantumkan bahwa hutan mangrove yang terdapat di pesisir Kecamatan Jabon seluas 314.21 ha ditetapkan sebagai kawasan perlindungan setempat; dengan arahan pengelolaan berupa rehabilitasi untuk lokasi-lokasi yang telah mengalami kerusakan.

B. KOMPOSISI DAN KELIMPAHAN SPESIES

Data dari laporan pemantauan lingkungan semester pertama 2018 oleh PT Pertamina Gas OEJA menunjukkan bahwa luasan hutan mangrove di area Landfall adalah ±26.92 ha dengan luas area dataran lumpur



(*mudflat*) di depan hutan mangrove adalah ±4.29 ha. Data citra satelit antara tahun 2018 hingga 2019 yang diadaptasi dari Google Earth Pro menunjukkan bahwa telah terjadi penambahan luasan mangrove pada area Landfall dengan panjang ±475 meter dan lebar ±40 meter; sehingga diperkirakan bahwa penambahan luasan mangrove adalah ±1.9 ha. Citra satelit Google Earth Pro pada Mei 2022 kembali menunjukkan adanya perluasan hutan mangrove kearah laut, meskipun belum dilakukan perhitungan pertambahan luasan.

Kondisi substrat di area mangrove yang berupa lumpur halus sangat ideal bagi spesies-spesies mangrove seperti *Avicennia* spp dan *Rhizophora* spp; dimana *Avicennia marina* (Api-api putih) merupakan spesies mangrove dominan di lokasi studi. Detail komposisi dan kelimpahan spesies mangrove di lokasi studi disajikan pada Tabel 3.2.

Tabel 3.2 Hasil Analisis Vegetasi di Kawasan Mangrove Area Landfall PT Pertamina Gas Operation East Java Area di Teluk Permisan, Jabon, Sidoarjo pada Semester Kedua 2023

	2025					
No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	ni	Di	INP
Kate	gori pohon (tree)					
1	Avicennia alba	Api-api	Avicenniaceae	4	80	8.48
2	Avicennia marina	Api-api putih	Avicenniaceae	180	3600	243.52
3	Rhizophora mucronata	Bakau laki	Rhizophoraceae	26	520	48.00
	Total			210	4200	300
	Nilai indeks diversitas S	hannon-Wiener (H')		0.466		
Kate	gori pancang (sapling)					
1	Avicennia marina	Api-api putih	Avicenniaceae	70	5600	128.65
2	Rhizophora apiculata	Bakau minyak	Rhizophoraceae	4	320	21.16
3	Rhizophora mucronata	Bakau laki	Rhizophoraceae	15	1200	50.19
	Total			89	7120	200
	Nilai indeks diversitas S	hannon-Wiener (H')		0.628		
Kate	gori semaian (seedling)					
1	Avicennia marina	Api-api putih	Avicenniaceae	87	43500	80.98
2	Avicennia officinalis	Api-api daun lebar	Avicenniaceae	20	10000	30.53
3	Rhizophora apiculata	Bakau minyak	Rhizophoraceae	4	2000	11.56
4	Rhizophora mucronata	Bakau laki	Rhizophoraceae	25	12500	33.61
5	Rhizophora stylosa	Bakau kurap	Rhizophoraceae	26	13000	43.32
	Total			162	81000	200
	Nilai indeks diversitas S	hannon-Wiener (H')		1.262		

Keterangan;

ni total kelimpahan mangrove dalam semua kuadrat

Di kerapatan tegakan mangrove (per hektar)

INP Indeks Nilai Penting

Pada semester kedua 2023 (P.II.2023), dari hasil analisis vegetasi diketahui bahwa kerapatan mangrove tegakan pohon atau *tree* (Ø batang ≥4.0 cm) adalah sebesar 4200 tegakan/ha yang didominasi oleh spesies Api-api putih (3600 tegakan/ha) serta spesies Tanjang lanang atau Bakau laki (*Rhizophora mucronata*, 520 tegakan/ha) serta Api-api *Avicennia alba* (80 tegakan/ha).

PERTAMINA GAS
OPERATION FAST JAVA AREA

PT Pertamina Gas OEJA ______

Tabel 3.3 Perbandingan Kerapatan Mangrove Area Landfall PT Pertamina Gas Operation East Java Area di Teluk Permisan, Jabon, Sidoarjo pada Tahun 2018 hingga 2023

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	Periode											
NO.	3pesies	Nama muonesia	raiiiii	I.2018	II.2018	I.2019	II.2019	I.2020	II.2020	I.2021	II.2021	I.2022	II.2022	I.2023	II.2023
Kate	gori pohon (tree)														
1	Avicennia alba	Api-api	Avicenniaceae	NA	NA	40	60	100	100	80	80	80	80	80	80
2	Avicennia marina	Api-api putih	Avicenniaceae	4100	3600	3640	3780	3840	3660	3580	3520	3600	3620	3640	3600
3	Rhizophora mucronata	Bakau laki	Rhizophoraceae	1100	480	480	480	480	440	460	480	500	500	520	520
	Total tegakan per hekta	ar		5200	4080	4160	4320	4420	4200	4120	4080	4180	4200	4240	4200
Kate	gori pancang (sapling)														
1	Avicennia marina	Api-api putih	Avicenniaceae	1000	3120	2960	3040	3040	4160	4240	4400	4960	5120	5520	5600
2	Rhizophora apiculata	Bakau minyak	Rhizophoraceae	NA	NA	NA	NA	80	80	80	80	80	80	160	320
3	Rhizophora mucronata	Bakau laki	Rhizophoraceae	200	320	320	640	880	880	960	1040	1040	1040	1200	1200
	Total tegakan per hekta	ar		1200	3440	3280	3680	4000	5120	5280	5520	6080	6240	6880	7120
Kate	gori semaian (seedling)														
1	Avicennia marina	Api-api putih	Avicenniaceae	4300	24500	36500	40500	37000	39000	48500	44000	48500	43000	46500	43500
2	Avicennia officinalis	Api-api daun lebar	Avicenniaceae	NA	NA	NA	NA	1000	2000	2000	3500	6000	7000	8500	10000
3	Rhizophora apiculata	Bakau minyak	Rhizophoraceae	NA	NA	NA	NA	NA	500	500	500	1000	1000	1000	2000
4	Rhizophora mucronata	Bakau laki	Rhizophoraceae	400	10000	13500	11000	12500	11500	12000	12000	9500	12000	13500	12500
5	Rhizophora stylosa	Bakau kurap	Rhizophoraceae	NA	4500	3500	2500	5000	6000	7500	8500	10500	10500	12500	13000
	Total tegakan per hekta	ar		4700	39000	53500	54000	55500	59000	70500	68500	75500	73500	82000	81000
** .															

Keterangan;

Periode I.2018. semester pertama 2018; II.2018. semester kedua 2018; II.2019. semester pertama 2019; II.2019. semester kedua 2019; II.2020. semester pertama 2020; II.2020. semester pertama 2020; II.2021. semester pertama 2021; II.2021. semester pertama 2021; II.2022. semester pertama 2022; II.2023. semester pertama 2023; II.2023. semester pertama 2

NA data tidak tersedia

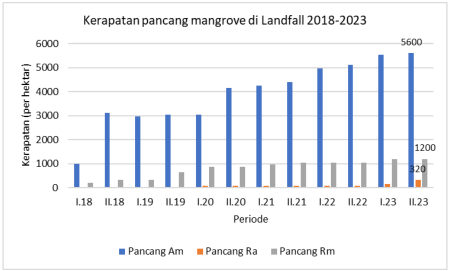




Gambar 3.8 Gambaran umum hutan mangrove di area sekitar Landfall PT Pertamina Gas OEJA di Teluk Permisan, Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023. Foto atas: area yang didominasi oleh Api-api putih (*Avicennia marina*); foto tengah: area kombinasi antara Api-api putih dengan Bakau laki; foto bawah: area yang didominasi oleh Bakau laki (*Rhizophora mucronata*) (Survei primer, 2023)









Gambar 3.9 Grafik ilustrasi dinamika kerapatan tegakan pohon (gambar atas), pancang (gambar tengah) dan semaian (gambar bawah) mangrove di area Landfall PT Pertamina Gas OEJA pada tahun 2018 hingga 2023. Spesies: Aa. Avicennia alba; Am. A. marina; Ao. A. officinalis; Ra. Rhizophora apiculata; Rm. R. mucronata; Rs. R. stylosa



Nilai kerapatan total pohon per hektar tersebut adalah sedikit lebih tinggi dibandingkan dengan P.II.2021 dan P.I.2022 (4120 dan 4180) dan setara dengan P.II.2022; namun sedikit lebih rendah dibandingkan dengan P.I.2023 (4240 tegakan/ha). Sebagai suatu ekosistem yang sifatnya dinamis, maka penurunan maupun peningkatan kerapatan pohon mangrove adalah sesuatu yang dapat dianggap wajar secara alamiah. Kematian pohon mangrove di Landfall diperkirakan disebabkan oleh faktor alami karena secara visual tidak terdapat bekas kerusakan akibat kegiatan manusia, misalnya karena penebangan atau sebab lainnya. Secara umum, dengan mengacu pada kisaran kerapatan total pohon per hektar antara P.II.2018 hingga P.II.2023, dapat diasumsikan bahwa komunitas pohon mangrove di area Landfall cenderung stabil dan tidak mengalami perubahan secara signifikan.





Gambar 3.10 Gambaran umum area belakang hutan mangrove di area sekitar Landfall PT Pertamina Gas OEJA di Teluk Permisan, Jabon, Sidoarjo yang berbatasan langsung dengan pertambakan pada semester kedua 2023 (Survei primer, 2023)

Berdasarkan Tabel 3.2, status hutan mangrove di lokasi studi termasuk dalam kategori 'BAIK' atau 'SANGAT RAPAT', mengacu pada Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 201 Tahun 2004 tentang Kriteria Baku dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove; dimana nilai kerapatan tegakan pohon adalah >1500 tegakan/ha. Dinamika nilai kerapatan spesies mangrove di area Landfall antara periode semester pertama 2018 (P.I.2018) hingga P.II.2023 disajikan pada Tabel 3.3 dan Gambar 3.9.

Kategori pancang (*sapling*, Ø batang <4.0 cm, h >1.0 m), pada P.II.2023 memiliki kerapatan total sebesar 7120 tegakan/ha; mengalami peningkatan dibandingkan dengan P.I.2020 (4000 tegakan/ha) dan P.II.2020 (5120 tegakan/ha), P.I.2021 (5280 tegakan/ha) maupun P.II.2021 (5520 tegakan/ha), P.I.2022 (6080 tegakan/ha) dan P.II.2022 (6240 tegakan/ha) serta P.I.2023 (6880 tegakan/ha). Komunitas secara umum masih didominasi oleh Api-api putih sebesar 5600 tegakan/ha dan Bakau laki sebesar 1200 tegakan/ha. Juga terdapat tegakan pancang spesies mangrove lain yaitu Bakau minyak (*R. apiculata*) sejumlah 320 tegakan/ha.

Untuk kategori semaian (*seedling*, h <1.0 m), Api-api putih memiliki kerapatan 43500 tegakan/ha. Bakau laki memiliki kerapatan 12500 tegakan/ha dan Bakau kurap (*R. stylosa*) memiliki kerapatan 13500 tegakan/ha. Api-api daun-lebar (*A. officinalis*) juga dijumpai dengan kerapatan 10000 tegakan/ha sedangkan Bakau minyak sebanyak 2000 tegakan/ha. Total kelimpahan tegakan semaian sebesar 81000 tegakan/ha; sedikit lebih rendah dibandingkan dengan P.I.2023 (82000 tegakan/ha) dan masih lebih tinggi dibandingkan dengan periode P.II.2022 (73500 tegakan/ha) maupun dengan periode-periode sebelumnya.

Pada studi ini tidak dijumpai tegakan pohon Bakau kurap maupun Apiapi daun-lebar didalam kuadrat pengamatan sehingga keberadaan semaian spesies tersebut di lokasi studi diperkirakan berasal dari lokai lain yang terbawa oleh arus laut. Hasil pengamatan dengan teknik inventarisasi spesies memberikan hasil dijumpainya tegakan pohon dari kedua spesies tersebut di tepi tanggul tambak yang berbatasan langsung dengan hutan mangrove.

Sebagaimana diketahui, *Rhizophora* spp memiliki model reproduksi *vivipary*, dimana bakal biji berkecambah dan menembus buah pada saat masih berada di pohon induknya. Ketika telah masak, buah dan hipokotil akan jatuh ke perairan dan hanyut terbawa arus air hingga sampai pada lokasi lain. Adapun untuk *Avicennia* spp, model reproduksi secara *cryptovivipary* juga memungkinkan biji atau benih untuk tersebar pada lokasi yang jauh. Dalam hal ini, model reproduksi yang sedemikian dapat berpotensi memberikan dampak positif berupa peningkatan kekayaan spesies mangrove di area studi.



Tumbuh dan berkembangnya suatu hutan dikenal dengan istilah suksesi hutan (*succession* atau *sere*). Hutan bakau merupakan suatu contoh suksesi hutan di lahan basah (disebut *hydrosere*). Dengan adanya proses suksesi ini, perlu diketahui bahwa zonasi hutan bakau pada uraian di atas tidaklah kekal, melainkan secara perlahan-lahan bergeser. Suksesi dimulai dengan terbentuknya suatu dataran lumpur (*mudflat*) yang dapat berfungsi sebagai substrat hutan bakau. Hingga pada suatu saat substrat baru ini diinvasi oleh *propagule-propagule* vegetasi mangrove, dan mulailah terbentuk vegetasi pioneer hutan bakau; yang biasanya didominasi oleh *Avicennia* spp di substrat berlumpur.



Gambar 3.11 Tegakan semaian yang tumbuh rapat dibawah kanopi pohon di area sekitar Landfall PT Pertamina Gas OEJA di Teluk Permisan, Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023; menunjukkan harapan adanya peremajaan hutan mangrove di masa mendatang (Survei primer, 2023)

Tumbuhnya hutan bakau di suatu tempat bersifat mampu menangkap lumpur. Tanah halus yang dihanyutkan aliran sungai, pasir yang terbawa arus laut, segala macam sampah dan hancuran vegetasi, akan diendapkan di antara perakaran vegetasi mangrove. Dengan demikian lumpur lambat laun akan terakumulasi semakin banyak dan semakin cepat. Pada saatnya bagian dalam hutan bakau akan mulai mengering dan menjadi tidak cocok lagi bagi pertumbuhan spesies-spesies pionir seperti *Avicennia* dan *Rhizophora*. Ke bagian ini masuk spesies-spesies baru seperti *Bruguiera* spp. Maka terbentuklah zona yang baru di bagian belakang.

Demikian perubahan terus terjadi, yang memakan waktu berpuluh hingga beratus tahun. Sementara zona pionir terus maju dan meluaskan hutan bakau, zona-zona berikutnya pun bermunculan di bagian pedalaman yang mengering. Uraian di atas adalah penyederhanaan, dari keadaan alam yang sesungguhnya jauh lebih rumit. Karena tidak selalu hutan bakau terus

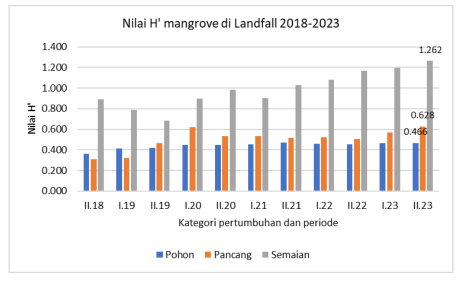


bertambah luas, bahkan mungkin dapat habis karena faktor-faktor alam seperti abrasi. Demikian pula munculnya zona-zona tak selalu dapat diperkirakan.

C. TINGKAT KEANEKARAGAMAN DAN INDEKS NILAI PENTING

Hasil perhitungan nilai H' komunitas mangrove pada P.II.2023 untuk tegakan pohon, pancang dan semaian diperoleh sebesar 0.466, 0.628 dan 1.262; atau rata-rata sebesar 0.786 atau termasuk dalam kategori keanekaragaman 'RENDAH'. Jika dibedakan untuk setiap kategori pertumbuhan, tingkat keanekaragaman pohon dan pancang juga termasuk 'RENDAH' sedangkan untuk semaian termasuk 'TINGGI'

Rata-rata nilai H' tersebut sedikit lebih tinggi dibandingkan dengan periode P.I.2022 (0.678), P.II.2022 (0.708) maupun P.I.2023 (0.742). Hal ini menunjukkan peningkatan untuk nilai rata-rata dan diikuti dengan hasil perhitungan H' untuk tegakan pohon dan pancang dan semaian mengalami peningkatan dimana pada P.I.2023 sebesar 0.463, 0.569 dan 1.194. Dinamika nilai H' komunitas mangrove di lokasi studi ditampilkan pada Gambar 3.12.



Gambar 3.12 Grafik ilustrasi dinamika nilai indeks keanekaragaman Shannon-Wiener (H') komunitas mangrove di area Landfall PT Pertamina Gas OEJA pada tahun 2018 hingga 2023

Fluktuasi nilai H' menunjukkan bahwa tingkat keanekaragaman spesies (terutama semaian) dapat saja berfluktuasi tergantung pada kondisi lingkungan saat dilakukan pengamatan. Sebagai fase awal pertumbuhan, kelangsungan hidup tegakan semai mangrove sangat tergantung pada kondisi fisik (naungan) dan hidro-oseanografi (arus dan pasang-surut) lingkungan. Secara alamiah, dalam ekosistem mangrove, nilai keanekaragaman spesies flora umumnya adalah rendah. Hal tersebut

disebabkan oleh kondisi habitat yang 'ekstrem' dalam hal tipe substrat, salinitas, arus dan gelombang serta periode inundasi (penenggelaman periodik oleh pasang-surut air laut) sehingga hanya spesies-spesies flora tertentu saja yang dapat tumbuh dan berkembang dengan baik, dalam hal ini adalah mangrove.

Kondisi substrat di lokasi studi yang dominan pasir halus, frekuensi inundasi yang cukup sering serta salinitas yang cukup tinggi juga tidak memungkinkan semua spesies mangrove untuk tumbuh. Spesies mangrove yang ter-spesialisasi tumbuh pada kondisi sedemikian misalnya adalah *Avicennia marina*, *A. alba*, *R. mucronata* dan *R. stylosa*; yang mana semua spesies tersebut terdapat di lokasi studi.

Indeks Nilai Penting (INP) menunjukkan pentingnya suatu spesies dalam komunitas. Spesies dengan INP tinggi berarti memiliki kerapatan tinggi, sebaran yang luas serta memiliki basal area atau penutupan tinggi; termasuk juga menunjukkan kemampuan spesies-spesies (yang memiliki INP tinggi) dalam perebutan dan pemanfaatan sumberdaya serta kemampuan reproduksi yang lebih tinggi. Oleh karena itu, spesies Api-api putih yang dominan di lokasi studi memiliki nilai INP yang jauh lebih tinggi; berturut-turut untuk pohon, pancang dan semai sebesar 243.52%, 128.65% dan 80.98%. Dari periode P.II.2018 hingga P.II.2022 relatif tidak terdapat perbedaan trend nilai INP vegetasi mangrove di lokasi studi; seperti ditunjukkan pada Tabel 3.4.

D. PROFIL ZONASI

Zonasi mangrove adalah sebaran kelompok spesies-spesies mangrove secara tegak lurus garis pantai yang disebabkan oleh kemampuan setiap spesies mangrove untuk beradaptasi dengan lingkungannya. Zonasi mangrove dipengaruhi oleh beberapa hal misalnya kemampuan adaptasi terhadap kondisi sedimen atau substrat dan salinitas, ketahanan terhadap angin dan gelombang laut serta ketahanan terhadap frekuensi (seringtidaknya) inundasi (penggenangan) batang mangrove oleh air laut.

Kawasan mangrove di Asia Pasifik umumnya memiliki zonasi yang serupa. Zona terdepan, yaitu zona yang paling dekat dengan laut, didominasi oleh spesies mangrove yang memiliki *pneumatophore* yaitu *Avicennia* spp dan *Sonneratia* spp, dibelakangnya berturut-turut adalah zona *Rhizophora* spp, *Bruguiera* spp dan mangrove asosiasi. Lebih lanjut, dalam Rusila Noor *et al.* (1999) disebutkan bahwa mangrove umumnya tumbuh dalam 4 zona yaitu;

a. **Mangrove terbuka**; zona ini berada di bagian yang berhadapan dengan laut dan didominasi oleh *Sonneratia* dan *Avicennia*. Seringkali *Rhizophora* juga terdapat pada zona ini.



PT Pertamina Gas OEJA _____

Tabel 3.4 Perbandingan Nilai INP Mangrove Area Landfall PT Pertamina Gas Operation East Java Area di Teluk Permisan, Jabon, Sidoarjo pada Tahun 2018 hingga 2023

No	Species	Nama Indonesia	Famili	Periode											
No.	Spesies	Nama muonesia	raillill	I.2018	II.2018	I.2019	II.2019	I.2020	II.2020	I.2021	II.2021	I.2022	II.2022	I.2023	II.2023
Kate	gori pohon (tree)														
1	Avicennia alba	Api-api	Avicenniaceae	NA	NA	22.42	22.42	6.44	14.63	10.83	11.06	10.11	9.71	9.55	8.48
2	Avicennia marina	Api-api putih	Avicenniaceae	244.1	246.09	233.91	235.75	247.37	221	234.68	238.82	240.01	244.57	242.45	243.52
3	Rhizophora mucronata	Bakau laki	Rhizophoraceae	55.9	53.91	43.67	41.83	46.18	64.37	54.50	50.19	49.88	45.71	48.00	48.00
Kate	gori pancang (sapling)														
1	Avicennia marina	Api-api putih	Avicenniaceae	158	162.13	165.24	157.61	126	138	130.30	139.42	131.58	132.05	130.23	128.65
2	Rhizophora apiculata	Bakau minyak	Rhizophoraceae	NA	NA	NA	NA	18.67	15.85	18.18	20.90	17.98	17.95	18.99	21.16
3	Rhizophora mucronata	Bakau laki	Rhizophoraceae	42	37.87	34.76	42.39	55.33	45.76	51.52	39.68	50.44	50	50.78	50.19
Kate	gori semaian (seedling)														
1	Avicennia marina	Api-api putih	Avicenniaceae	141	112.82	118.22	132.14	104.17	106.10	102.13	108.47	91.51	85.78	83.98	80.98
2	Avicennia officinalis	Api-api daun lebar	Avicenniaceae	NA	NA	NA	NA	14.30	13.39	13.95	13.22	26.13	27.71	28.55	30.53
3	Rhizophora apiculata	Bakau minyak	Rhizophoraceae	NA	NA	NA	NA	NA	10.85	11.82	10.46	10.42	10.45	10.31	11.56
4	Rhizophora mucronata	Bakau laki	Rhizophoraceae	59	65.64	50.23	48.94	47.52	39.49	39.24	35.04	30.76	34.51	34.65	33.61
5	Rhizophora stylosa	Bakau kurap	Rhizophoraceae	NA	21.54	31.54	18.92	34.01	30.17	32.86	32.82	41.18	41.56	42.52	43.32

Keterangan;

Periode

I.2018. semester pertama 2018; **II.2018**. semester kedua 2018; **I.2019**. semester pertama 2019; **II.2020**. semester kedua 2019; **II.2020**. semester pertama 2020; **II.2021**. semester pertama 2021; **II.2021**. semester pertama 2021; **II.2021**. semester pertama 2021; **II.2023**. semester pertama 2022; **II.2023**. semester pertama 2023; **II.2023**.

NA data tidak tersedia



- b. **Mangrove tengah**; zona ini terletak dibelakang zona terbuka, umumnya didominasi oleh *Rhizophora* namun *Bruguiera* juga sering tumbuh pada zona ini.
- c. **Mangrove payau**; zona ini berada di sepanjang sungai berair payau hingga hampir tawar. Zona ini biasanya didominasi oleh komunitas *Nypa* atau *Sonneratia caseolaris*.
- d. **Mangrove daratan** (zona belakang); merupakan zona terdalam dibelakang zona mangrove sejati. Pada zona ini dapat dijumpai spesies-spesies mangrove asosiasi.



Gambar 3.13 Grafik ilustrasi profil zonasi mangrove di area Lanfall PT Pertamina Gas OEJA di Teluk Permisan, Jabon, Sidoarjo

Di area konservasi mangrove di Landfall PT Pertamina Gas EJA, zonasi mangrove yang ada sedikit-banyak menyerupai pola zonasi umum Asia-Pasifik tersebut. Zona terdepan atau zona mangrove terbuka didominasi oleh *Avicennia* sementara di zona tengah terdapat kombinasi *Avicennia-Rhizophora* (Gambar 3.11). Di masa lampau, diperkirakan bahwa zonasi mangrove di area studi adalah sama dengan zonasi umum Asia-Pasifik; hanya saja zona mangrove payau dan mangrove daratan tidak terbentuk karena sisi belakang mangrove langsung berbatasan dengan pertambakan masyarakat setempat. Pohon mangrove juga banyak ditanam sebagai pohon pelindung atau peneduh di tepi atau pematang tambak, dengan spesies utama yang ditanam adalah Api-api putih.

E. KONDISI MANGROVE HASIL REHABILITASI

PT Pertamina Gas OEJA telah mengadakan program penanaman mangrove di sekitar jalur pipa, sekitar 2 km dari batas hutan mangrove kearah darat; dengan spesies yang ditanam adalah Bakau laki (*Rhizophora mucronata*) dan Api-api putih (*Avicennia marina*). Sebagian semaian Bakau laki mampu bertahan dan menunjukkan pertumbuhan yang cukup baik; sebagian yang lain mengalami kematian. Dari total semaian yang ditanam, diperkirakan kesintasan (*survival rate*) mangrove Bakau laki hasil penanaman tidak lebih dari 30%. Berdasarkan studi sebelumnya (semester pertama dan kedua 2018); kematian semaian mangrove diperkirakan lebih



disebabkan oleh ketidak-sesuaian metode penanaman dengan spesies yang ditanam.





Gambar 3.14 Kondisi sebagian mangrove Bakau laki (*Rhizophora mucronata*) dan Api-api (*Avicennia marina*) hasil penanaman di sekitar jalur pipa gas di area Landfall PT Pertamina Gas OEJA di Teluk Permisan, Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023 (Survei primer, 2023)

Pengamatan secara visual, semaian bakau laki yang mati umumnya ditanam di bagian tambak yang selalu tergenang. Dalam hal ini, semaian mangrove akan mengalami kondisi *anoxia* (kekurangan oksigen) pada bagian bawah tumbuhan sehingga laju pertumbuhan akan terhambat dan akhirnya dapat menyebabkan kematian. Akan tetapi, mangrove Bakau laki yang telah mampu bertahan secara visual menunjukkan kondisi pertumbuhan yang bagus. Beberapa tegakan juga telah menunjukkan kemampuan reproduksinya melalui pembentukan buah dan hipokotil.

Seperti halnya semua spesies mangrove, Bakau laki memerlukan inundasi secara periodik atau tidak selamanya tergenang atau terpapar. Kondisi sebaliknya terjadi pada tegakan Api-api putih yang mengalami pertumbuhan yang baik. Pada P.II.2022, secara visual tegakan-tegakan Api-api putih menunjukkan pertambahan tinggi dan luas kanopi.

2.3 KOMUNITAS FAUNA DARAT

Analisis keanekaragaman fauna darat dibedakan atas kelompok fauna burung (aviafauna) dan fauna bukan burung yang mencakup fauna gastropoda, serangga dan herpetofauna (amfibia dan reptile) serta mammalia.

2.3.1 KOMUNITAS FAUNA BURUNG

A. KOMPOSISI DAN KELIMPAHAN SPESIES

Kekayaan spesies burung di area ORF dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA pada P.II.2023 adalah sejumlah 49 spesies yang merupakan representasi dari 40 genera, 25 famili dan 11 ordo burung; sebagaimana ditunjukkan pada Tabel 3.5. Jumlah total spesies dari kedua lokasi pada P.II.2023 adalah lebih rendah dibandingkan dengan periode P.I.2019 hingga P.I.2023 dengan 51-56 spesies; sebagaimana tampak pada Tabel 3.6 dan Gambar 3.15.

Berdasarkan lokasi, di ORF tercatat 201 individu burung dari 33 spesies dan di Landfall terdapat 206 individu dari 42 spesies. Kelimpahan dan jumlah spesies burung di kedua lokasi adalah lebih rendah dibandingkan dengan P.I.2023; yaitu sejumlah 202 individu dari 39 spesies di ORF dan 222 individu dari 48 spesies di Landfall. Di ORF, kelimpahan juga lebih rendah dibandingkan P.II.2018-P.I.2019, P.I.2021-P.II.2021 dan P.II.2022; setara dengan P.I.2022 dan lebih tinggi dibandingkan dengan P.II.2019-P.II.2020. Untuk kekayaan spesies, lebih rendah dibandingkan P.II.2019-P.I.2023. Pada lokasi Landfall, kelimpahan burung adalah lebih tinggi bila dibandingkan dengan P.II.2020 dan P.II.2022 namun masih lebih rendah dibandingkan dengan periode-periode lainnya dari tahun 2018 hingga 2023 (Gambar 3.16).

Penurunan kekayaan spesies dan kelimpahan burung pada P.II.2023 juga diperkirakan disebabkan oleh kemarau panjang akibat El Nino. Musim kering yang panjang dapat menyebabkan penurunan kuantitas pakan (biji, buah, nektar, serangga dan sebagainya) di suatu lokasi sehingga burung-burung cenderung akan mencari makan (foraging) pada wilayah yang lebih luas, berimbas pada penurunan frekuensi perjumpaan dengan burung pada saat pengamatan.

Faktor yang dapat mempengaruhi kelimpahan burung, khususnya di area Landfall, adalah kondisi pasang-surut air laut.

PERTAMINA GAS OPERATION EAST JAVA AREA

Saat pasang, akan lebih banyak burung teramati di sekitar pertambakan dan tepi dalam mangrove karena tempat mencari makan burung di area paparan lumpur (mudflat) tergenang air. Sebaliknya, pada saat surut akan lebih banyak dijumpai burung di tepi pantai (area *mudflat*). Pada saat pengamatan lapangan, kondisi laut sedang surut sehingga diperkirakan lebih banyak burung yang terdapat di area pantai daripada pertambakan. Adapun untuk lokasi ORF Permisan, peningkatan kelimpahan flora dan serangga sumber pakan dapat menyebabkan kehadiran lebih banyak individu burung yang akhirnya meningkatkan kelimpahan burung di area tersebut.

Tabel 3.5 Komposisi dan Kelimpahan Spesies Fauna Burung di di Area ORF Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas Operation East Java Area di Jabon, Sidoarjo pada Semester Kedua 2023

		i East Java Area di Jabon, Sidoa		ni		
No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	ORF	Landfall	Status
1	Gerygone sulphurea	Remetuk laut	Acanthizidae	2	5	-
2	Alcedo coerulescens	Raja-udang biru	Alcedinidae	0	2	Е
3	Todiramphus chloris	Cekakak sungai	Alcedinidae	2	3	_
4	Anas gibberifrons	Itik benjut	Anatidae	0	2	
5	Apus nipalensis	Kapinis rumah	Apodidae	2	5	_
6	Collocalia linchi	Walet linchi	Apodidae	16	16	-
7	Ardea alba	Cangak besar	Ardeidae	7	14	1,N<>
8	Ardea cinerea	Cangak abu	Ardeidae	0	1	N<
9	Ardea purpurea	Cangak merah	Ardeidae	2	2	N<
10	Ardeola speciosa	Blekok sawah	Ardeidae	9	10	-
11	Bubulcus ibis	Kuntul kerbau	Ardeidae	38	17	N<
12	Butorides striata	Kokokan laut	Ardeidae	2	3	-
13	Egretta garzetta	Kuntul kecil	Ardeidae	8	22	-
14	Ixobrychus cinnamomeus	Bambangan merah	Ardeidae	2	0	N<
15	Ixobrychus sinensis	Bambangan kuning	Ardeidae	3	0	-
16	Nycticorax nycticorax	Kowak-malam kelabu	Ardeidae	0	1	N<>
17	Artamus leucorhynchus	Kekep babi	Artamidae	0	4	-
18	Lalage nigra	Kapasan kemiri	Campephagidae	2	3	-
19	Cisticola juncidis	Cici padi	Cisticolidae	2	0	-
20	Orthotomus sutorius	Cinenen pisang	Cisticolidae	1	0	-
21	Prinia flaviventris	Perenjak rawa	Cisticolidae	3	3	-
22	Prinia inornata	Perenjak padi	Cisticolidae	2	1	-
23	Geopelia striata	Perkutut Jawa	Columbidae	16	13	-
24	Spilopelia chinensis	Tekukur biasa	Columbidae	4	5	-
25	Cacomantis merulinus	Wiwik kelabu	Cuculidae	1	1	-
26	Centropus bengalensis	Bubut alang-alang	Cuculidae	0	1	-
27	Dicaeum trochileum	Cabai jawa	Dicaeidae	5	2	Е
28	Lonchura leucogastroides	Bondol jawa	Estrildidae	5	3	-
29	Lonchura oryzivora	Gelatik Jawa	Estrildidae	13	0	E,1,3(EN)
30	Lonchura punctulata	Bondol peking	Estrildidae	10	8	-
31	Hirundo tahitica	Layang-layang batu	Hirundinidae	9	7	-
32	Chlidonias hybridus	Dara-laut kumis	Laridae	0	2	1,N<>
33	Chlidonias leucopterus	Dara-laut sayap-putih	Laridae	0	4	1,N<>
34	Sterna albifrons	Dara-laut kecil	Laridae	0	5	1,N<>
35	Sterna hirundo	Dara-laut biasa	Laridae	2	0	1,N<>
36	Merops leschenaulti	Kirik-kirik senja	Meropidae	0	2	-

PERTAMINA GAS

OPERATION EAST JAVA AREA

PT Pertamina Gas OEJA

No.	Charina	Famili	ni		Ctatus	
NO.	Spesies	Nama Indonesia	raillill	ORF	Landfall	Status
37	Cinnyris jugularis	Burung-madu sriganti	Nectariniidae	4	2	-
38	Pachycephala grisola	Kancilan bakau	Pachycephalidae	0	1	-
39	Passer montanus	Burung-gereja Erasia	Passeridae	16	0	-
40	Picoides moluccensis	Caladi tilik	Picidae	1	1	-
41	Dendrocopos macei	Caladi ulam	Picidae	0	2	-
42	Pycnonotus aurigaster	Cucak kutilang	Pycnonotidae	8	8	-
43	Pycnonotus goiavier	Merbah cerukcuk	Pycnonotidae	2	2	-
44	Amaurornis phoenicurus	Kareo padi	Rallidae	0	2	-
45	Gallinula chloropus	Mandar batu	Rallidae	0	3	-
46	Himantopus leucocephalus	Gagang-bayam belang	Recurvirostridae	0	2	1
47	Turnix suscitator	Gemak loreng	Turnicidae	1	0	-
48	Rhipidura javanica	Kipasan belang	Rhipiduridae	1	2	1
49	Actitis hypoleucos	Trinil pantai	Scolopacidae	0	6	-
	Jumlah individu			201	206	
	Jumlah spesies			33	42	
	Nilai indeks keanekaragamai	2.999	3.348			
	Nilai indeks dominansi Simps	0.073	0.047			
	Nilai indeks kemerataan jeni		0.858	0.896		

Keterangan;

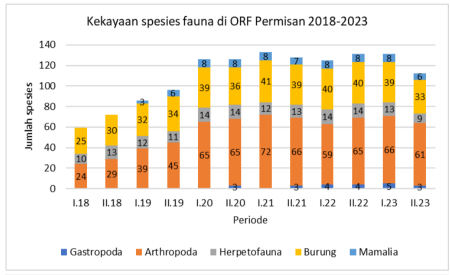
- **ni** Jumlah individu spesies ke-i
- 1 Status perlindungan dalam **Peraturan Republik Indonesia** (PerMen LHK Nomor 106 Tahun 2018)
- 2 Status peraturan perdagangan internasional menurut CITES (Convention on International Trade of Endangered Species of Wild Fauna and Flora) (I. Appendix I; II. Appendix II; III. Appendix III)
- 3 Status keterancaman global menurut **IUCN Red List** (*International Union for Conservation of Nature*) (NT. *Near Threathened* / mendekati terancam punah)
- **E** Fauna endemik Indonesia
- **D** Fauna hasil domestikasi
- N<> Spesies burung migran dari daerah belahan utara bumi ke selatan dan sebaliknya

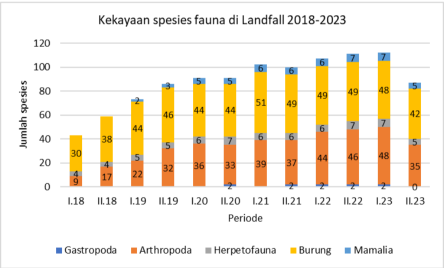
Sebagaimana yang terpantau pada periode-periode sebelumnya, sebagian besar spesies burung di lokasi studi termasuk kedalam kelompok burung air (*waterbirds*). Dari 49 spesies burung yang ada, 21 spesies atau 42.857% diantaranya merupakan anggota kelompok burung air terutama anggota famili Alcedinidae, Ardeidae, Laridae, Scolopacidae, Charadriidae dan Recurvirostridae. Sementara itu, 28 spesies sisanya termasuk kelompok burung terrestrial, meskipun terdapat beberapa spesies yang dapat disebut sebagai burung aerial atau terspesialisasi untuk lebih banyak menghabiskan waktunya di udara, misalnya anggota famili Apodidae dan Hirundinidae.

Pada kedua lokasi, tampak bahwa kelompok burung air bersifat lebih dominan dibandingkan dengan burung-burung terrestrial. Hal tersebut tentu saja lebih disebabkan oleh karakter habitat di lokasi studi yang merupakan kombinasi antara badan perairan terbuka yang cukup luas serta kanopi vegetasi yang cukup rapat terutama di lokasi ORF. Sebagian besar spesies burung arboreal di lokasi ORF termasuk burung berukuran kecil, misalnya

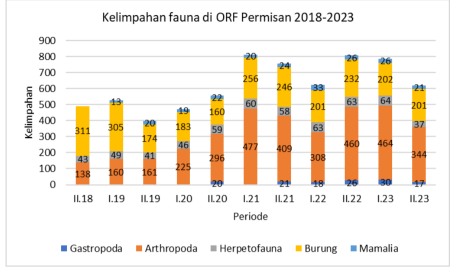


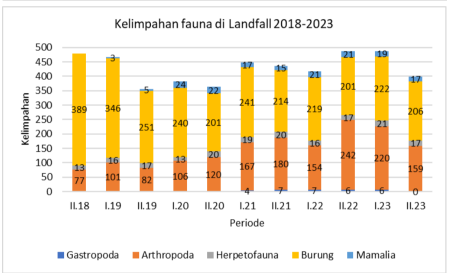
anggota famili Pycnonotidae, Cisticolidae, Campephagidae, Dicaeidae dan Nectariniidae. Hal tersebut tampaknya terkait dengan vegetasi darat di lokasi studi yang didominasi oleh pepohonan yang memiliki tajuk cukup rapat sehingga mendukung manuverabilitas burung kecil dalam mencari makanan, beristirahat atau berlindung di kanopi vegetasi.





Gambar 3.15 Grafik ilustrasi dinamika kekayaan spesies fauna di area ORF Permisan (gambar atas) dan Landfall (gambar bawah) PT Pertamina Gas OEJA pada tahun 2018 hingga 2023. Periode: I.2018 (semester pertama 2018); II.2018 (semester kedua 2018); I.2019 (semester pertama 2019); II.2019 (semester kedua 2019); I.2020 (semester pertama 2020); II.2020 (semester kedua 2020); I.2021 (semester pertama 2021); II.2021 (semester kedua 2021); II.2022 (semester pertama 2022); II.2023 (semester pertama 2023); II.2023 (semester pertama 2023); II.2023





Gambar 3.16 Grafik ilustrasi dinamika kelimpahan fauna di area ORF Permisan (gambar atas) dan Landfall (gambar bawah) PT Pertamina Gas OEJA pada tahun 2018 hingga 2023. Periode: I.2018 (semester pertama 2018); II.2018 (semester kedua 2018); I.2019 (semester pertama 2019); II.2019 (semester kedua 2019); I.2020 (semester pertama 2020); II.2020 (semester kedua 2020); I.2021 (semester pertama 2021); II.2021 (semester kedua 2021); II.2022 (semester pertama 2022); II.2022 (semester kedua 2022); I.2023 (semester pertama 2023); II.2023 (semester kedua 2023)

Antara periode semester kedua 2018 hingga semester pertama 2023, struktur komunitas burung di ORF dan Landfall tampaknya tidak mengalami perubahan yang signifikan, terlihat dari komposisi spesies burung dominan di kedua lokasi. Akan tetapi, pada semester kedua 2023 ini, komposisi spesies dominan sedikit mengalami perubahan, yang mana lebih didominasi oleh kelompok burung air dari famili Ardeidae. Pada tingkat spesies, komunitas

LAPORAN Monitoring Lingkungan (Keanekaragaman Flora & Fauna) Semester Pertama Tahun 2023

PT Pertamina Gas OEJA

burung di kedua lokasi pada P.II.2023 didominasi oleh Kuntul kerbau (*Bubulcus ibis*) dengan persentase kelimpahan adalah 13.51% dari total populasi seluruh spesies burung. Spesies dominan berikutnya adalah Walet linci (*Collocalia linchi*, 7.86%), Kuntul kecil (*Egretta garzetta*, 7.37%), Perkutut jawa (*Geopelia striata*, 7.13%) dan Cangak besar (*Ardea alba*, 5.159%). Spesiesspesies lain yang sebelumnya dominan, misalnya Blekok sawah (*Ardeola speciosa*), Tekukur biasa (*Streptopelia chinensis*), Bondol peking (*Lonchura punctulata*), Layang-layang batu (*Hirundo tahitica*), Burung-gereja Erasia (*Passer montanus*) dan Cucak kutilang (*Pycnonotus aurigaster*) bersifat predominan (kelimpahan relatif antara 2.00-5.00%). Spesies yang dominan di ORF adalah Kuntul kerbau, Walet linchi dan Burung-gereja Erasia; sedangkan di Landfall adalah Kuntul kerbau, Cangak besar, Walet linchi dan Perkutut Jawa.

Pada periode-periode sebelumnya, baik di ORF Permisan maupun Landfall pernah teramati beberapa spesies burung migran anggota famili Charadriidae (Cerek), Laridae dan Scolopacidae (Trinil, Gajahan dan sebagainya) yang mana ketiganya merupakan anggota ordo Charadriiformes. Anggota ordo tersebut dikenal sebagai spesies-spesies burung migran yang umumnya bermigrasi dari tempat berbiaknya di belahan bumi utara (Siberia, Alaska, Rusia timur-laut, Mongolia, China utara dan sebagainya) ke bumi bagian selatan (Australia dan sekitarnya) pada saat musim dingin (antara awal September hingga akhir November) dan kembali lagi ke utara saat musim dingin disana telah berakhir (antara Maret hingga Mei). Dalam perjalanannya, umumnya burung-burung tersebut akan 'transit' untuk istirahat dan mencari makan di beberapa lokasi, termasuk Indonesia. Pada P.II.2023, spesies migran teramati diantaranya adalah Cangak besar, Kowak malam kelabu (Nycticorax nycticorax) dan Dara-laut (Chlidonias spp, Sterna spp) sementara spesies migran dari famili Scolopacidae dan Charadriidae tidak teramati.

Antara periode P.I.2018 hingga P.II.2023 secara keseluruhan telah terdata sebanyak 76 spesies dengan jumlah spesies antar periode pemantauan antara 40-56 spesies. Spesies yang baru teramati pada P.II.2023 adalah Cangak abu (*Ardea cinerea*) dan Gelatik Jawa (*Lonchura oryzivora*). Penambahan catatan spesies burung yang dijumpai pada tahun 2018 hingga 2023 menunjukkan bahwa area studi kemungkinan besar merupakan habitat yang penting bagi berbagai spesies burung dan pada pemantauan-pemantauan periode mendatang masih sangat besar kemungkinan dijumpai spesies-spesies baru yang belum tercatat sebelumnya.



PT Pertamina Gas OEJA

Tabel 3.6 Perbandingan Spesies Burung Teramati pada Tahun 2018 hingga 2023 di area ORF Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas Operation East Java Area di Jabon, Sidoarjo

NT.	c :	N 7 1 '	P '1'	Perio	de											Status
No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	I.18	II.18	I.19	II.19	I.20	II.20	I.21	II.21	I.22	II.22	I.23	II.23	Status
1	Gerygone sulphurea	Remetuk laut	Acanthizidae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
2	Acrocephalus stentoreus	Kerak-basi ramai	Acrocephalidae	+	+	+	+	0	+	+	0	+	0	0	0	-
3	Aegithina tiphia	Cipoh kacat	Aegithinidae	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	-
4	Alcedo coerulescens	Raja-udang biru	Alcedinidae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	E
5	Alcedo meninting	Raja-udang meninting	Alcedinidae	0	0	0	0	0	0	0	0	+	+	0	0	-
6	Halcyon cyanoventris	Cekakak Jawa	Alcedinidae	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E
7	Todiramphus chloris	Cekakak sungai	Alcedinidae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
8	Todiramphus sanctus	Cekakak Australia	Alcedinidae	+	+	0	+	+	0	0	0	+	0	0	0	-
9	Anas gibberifrons	Itik benjut	Anatidae	+	0	0	0	0	+	+	+	0	0	0	+	-
10	Cygnus cygnus	Angsa	Anatidae	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	-
11	Apus nipalensis	Kapinis rumah	Apodidae	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
12	Collocalia linchi	Walet linci	Apodidae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
13	Ardea alba	Cangak besar	Ardeidae	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1, N<>
14	Ardea cinerea (+)	Cangak abu	Ardeidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	N<
15	Ardea purpurea	Cangak merah	Ardeidae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	N<
16	Ardeola speciosa	Blekok sawah	Ardeidae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
17	Butorides striatus	Kokokan laut	Ardeidae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
18	Egretta garzetta	Kuntul kecil	Ardeidae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
19	Egretta intermedia	Kuntul perak	Ardeidae	0	0	0	0	+	0	+	+	0	0	0	0	-
20	Ixobrychus cinnamomeus	Bambangan merah	Ardeidae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	N<
21	Ixobrychus flavicollis	Bambangan hitam	Ardeidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	N<
22	Ixobrychus sinensis	Bambangan kuning	Ardeidae	0	+	+	0	+	0	+	+	+	+	+	+	N<
23	Nycticorax nycticorax	Kowak-malam kelabu	Ardeidae	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	N<>
24	Artamus leucorhynchus	Kekep babi	Artamidae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
25	Lalage nigra	Kapasan kemiri	Campephagidae	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	-
26	Pericrocotus cinnamomeus	Sepah kecil	Campephagidae	0	0	0	0	+	+	0	0	0	0	0	0	-
27	Caprimulgus affinis	Cabak kota	Caprimulgidae	0	0	0	0	+	+	+	+	+	+	+	0	-
28	Charadrius javanicus	Cerek Jawa	Charadriidae	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	0	1,E
29	Charadrius alexandrinus	Cerek tilil	Charadriidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	N<
30	Pluvialis fulva	Cerek kernyut	Scolopacidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	N<>
31	Cisticola juncidis	Cici padi	Cisticolidae	0	0	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	-

LAPORAN Monitoring Lingkungan (Keanekaragaman Flora & Fauna) Semester Pertama Tahun 2023



PT Pertamina Gas OEJA

No	Spesies	Nama Indonesia	Famili	Perio	de											Status
No.	spesies	Nama muonesia	ranilli	I.18	II.18	I.19	II.19	I.20	II.20	I.21	II.21	I.22	II.22	I.23	II.23	Status
32	Orthotomus sutorius	Cinenen pisang	Cisticolidae	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=
33	Prinia flaviventris	Perenjak rawa	Cisticolidae	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
34	Prinia inornata	Perenjak padi	Cisticolidae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
35	Geopelia striata	Perkutut Jawa	Columbidae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
36	Streptopelia bitorquata	Dederuk Jawa	Columbidae	+	+	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	-
37	Streptopelia chinensis	Tekukur biasa	Columbidae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
38	Treron vernans	Punai gading	Columbidae	+	0	0	0	0	+	+	+	+	+	+	0	-
39	Crypsirina temia	Tangkar centrong	Corvidae	0	0	0	0	0	+	0	+	0	0	0	0	-
40	Cacomantis merulinus	Wiwik kelabu	Cuculidae	0	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
41	Centropus bengalensis	Bubut alang-alang	Cuculidae	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
42	Centropus nigrorufus	Bubut Jawa	Cuculidae	+	+	+	0	+	0	0	+	0	+	+	0	1,3(VU),E
43	Centropus sinensis	Bubut besar	Cuculidae	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	
44	Dicaeum trochileum	Cabai Jawa	Dicaeidae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	E
45	Lonchura leucogastroides	Bondol Jawa	Estrildidae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
46	Lonchura maja	Bondol haji	Estrildidae	0	0	0	+	0	+	+	0	+	0	0	0	
47	Lonchura oryzivora (+)	Gelatik Jawa	Estrildidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	E,1,3(EN)
48	Lonchura punctulata	Bondol peking	Estrildidae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
49	Hirundo rustica	Layang-layang api	Hirundinidae	0	+	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
50	Hirundo tahitica	Layang-layang batu	Hirundinidae	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
51	Chlidonias hybridus	Dara-laut kumis	Laridae	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1,N<>
52	Chlidonias leucopterus	Dara-laut sayap-putih	Laridae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1,N<>
53	Sterna albifrons	Dara-laut kecil	Laridae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1,N<>
54	Sterna bergii	Dara-laut jambul	Laridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	1,N<>
55	Sterna hirundo	Dara-laut biasa	Laridae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1,N<>
56	Merops leschenaulti	Kirik-kirik senja	Meropidae	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
57	Merops philippinus	Kirik-kirik laut	Meropidae	+	+	0	+	+	+	0	0	+	+	+	0	-
58	Cinnyris jugularis	Burung-madu sriganti	Nectariniidae	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
59	Pachycephala grisola	Kancilan bakau	Pachycephalidae	0	0	+	0	+	+	+	0	0	0	0	0	-
60	Phalacrocorax sulcirostris	Pecuk-padi hitam	Phalacrocoracidae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	-
61	Dendrocopos analis	Caladi ulam	Picidae	+	+	0	+	0	0	0	0	0	0	+	+	-
62	Picoides moluccensis	Caladi tilik	Picidae	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
63	Passer montanus	Burung-gereja Erasia	Passeridae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-

LAPORAN

Monitoring Lingkungan (Keanekaragaman Flora & Fauna)

Semester Pertama Tahun 2023

PT Pertamina Gas OEJA



Ma	Species	Nama Indonesia	Famili	Perio	de											Ctatus
No.	Spesies	Nama muonesia	raillill	I.18	II.18	I.19	II.19	I.20	II.20	I.21	II.21	I.22	II.22	I.23	II.23	Status
64	Tachybaptus novaehollandiae	Titihan Australia	Podicipedidae	+	+	+	+	0	+	0	0	0	0	0	+	1
65	Pycnonotus aurigaster	Cucak kutilang	Pycnonotidae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
66	Pycnonotus goiavier	Merbah cerukcuk	Pycnonotidae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
67	Amaurornis phoenicurus	Kareo padi	Rallidae	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
68	Gallinula chloropus	Mandar batu	Rallidae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
69	Porzana cinerea	Tikusan alis-putih	Rallidae	0	+	+	+	+	0	0	0	0	0	0	0	-
70	Himantopus leucocephalus	Gagang-bayam belang	Recurvirostridae	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	+	+	1
71	Rhipidura javanica	Kipasan belang	Rhipiduridae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
72	Actitis hypoleucos	Trinil pantai	Scolopacidae	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	N<>
73	Numenius phaeopus	Gajahan pengala	Scolopacidae	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	1, N<>
74	Tringa glareola	Trinil semak	Scolopacidae	0	0	0	+	0	0	0	0	+	0	0	0	N<>
75	Tringa totanus	Trinil kaki-merah	Scolopacidae	+	0	0	+	0	+	0	0	0	+	0	0	N<>
76	Turnix suscitator	Gemak loreng	Turnicidae	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	+	-
Juml	lah spesies			40	52	51	56	53	55	54	52	54	54	53	49	

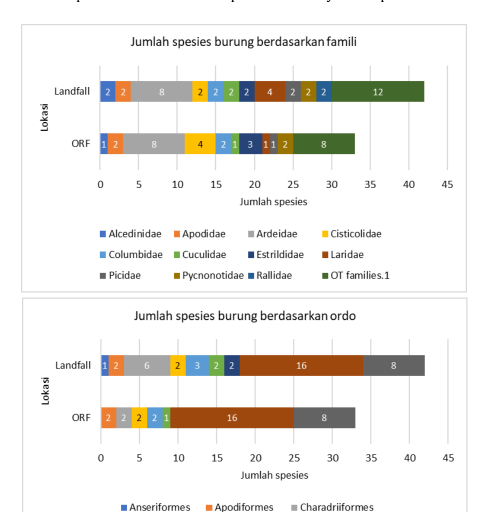
Keterangan

Periode	I.18. semester pertama 2018; II.18. semester kedua 2018; I.19. semester pertama 2019; II.19. semester kedua 2019; I.20. semester pertama 2020; II.20. semester kedua 2020; II.21.
	semester pertama 2021; II.21. semester kedua 2021; I.22. semester pertama 2022; II.22. semester kedua 2022; I.23. semester pertama 2023; II.23. semester kedua 2023
1	Status perlindungan dalam Peraturan Republik Indonesia (PerMen LHK Nomor 106 Tahun 2018)

- Status peraturan perdagangan internasional menurut CITES (Convention on International Trade of Endangered Species of Wild Fauna and Flora) (I. Appendix II; III. Appendix III)
- 3 Status keterancaman global menurut **IUCN Red List** (*International Union for Conservation of Nature*) (**NT**. *Near Threatened* / mendekati terancam punah; **VU**. *Vulnerable* / rentan mengalami kepunahan)
- E Fauna endemik Indonesia
 D Fauna hasil domestikasi
- N<> Spesies burung migran dari daerah belahan utara bumi ke selatan dan sebaliknya
- (+) Spesies yang baru teramati pada semester kedua 2023



Pada P.II.2023 di kedua lokasi; pada tingkat famili, Ardeidae (keluarga kuntul) memiliki jumlah spesies burung tertinggi yaitu sebanyak 10 spesies atau 20.408% dari total spesies burung teramati; diikuti oleh famili Laridae (keluarga dara-laut) dan Cisticolidae (keluarga perenjak) masing-masing dengan 4 spesies (8.16%). Famili yang direpresentasikan oleh 3 spesies (6.12%) adalah Estrildidae (keluarga bondol) sedangkan famili lainnya direpresentasikan oleh dua spesies atau hanya satu spesies.



Gambar 3.17 Diagram jumlah spesies burung berdasarkan famili (gambar atas) dan ordo (gambar bawah) di area ORF Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023. OT families.1: famili yang diwakili oleh 1 spesies saja

■ Passeriformes

■ Columbiformes ■ Coraciiformes

■ Gruiformes

■ Cuculiformes

■ Pelecaniformes



Seperti yang juga terjadi pada pemantauan sebelumnya, pada P.II.2023 ordo Passeriformes (bangsa burung petengger dan penyanyi) memiliki jumlah spesies terbanyak (18 spesies, 36.735%). Ordo tersebut diikuti oleh Pelecaniformes (bangsa kuntul) dengan 10 spesies (20.408%), Charadriiformes (bangsa burung pengarung) dengan 7 spesies (14.286%) sedangkan ordo lainnya direpresentasikan oleh dua spesies atau hanya satu spesies, seperti terlihat pada Gambar 3.17.





Bubulcus ibis – Ardeidae



Ardeola speciosa – Hirundinidae







Hirundo tahitica - Hirundinidae



Lonchura leucogastroides – Estrildidae



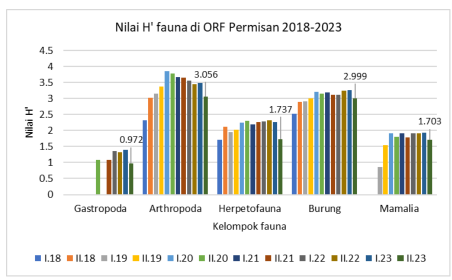
Lonchura punctulata - Estrildidae

Gambar 3.18 Beberapa spesies burung yang dijumpai di area ORF Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA pada semester kedua 2023 (Survei primer, 2023)



B. TINGKAT KEANEKARAGAMAN

Nilai indeks diversitas Shannon-Wiener (H') komunitas burung di ORF dan Landfall bersifat dinamis atau mengalami fluktuasi (Gambar 3.19 dan 3.20). Antara semester pertama 2018 hingga 2020 atau periode P.I.2018 hingga P.I.2020 terjadi tren positif berupa peningkatan nilai indeks diversitas Shannon-Wiener (H') komunitas burung baik di lokasi ORF maupun Landfall. Akan tetapi, pada P.II.2020 nilai H' komunitas burung di ORF mengalami sedikit penurunan dan kembali meningkat hingga P.II.2021 dan P.I.2022 (sebesar 3.123). Pada P.II.2022, nilai H' kembali meningkat menjadi 3.235 dan pada P.I.2023, nilai H' Kembali menurun menjadi 3.260. Selanjutnya, kembali mengalami penurunan menjadi 2.999 pada P.II.2023, atau termasuk dalam kategori keanekaragaman 'SEDANG'.

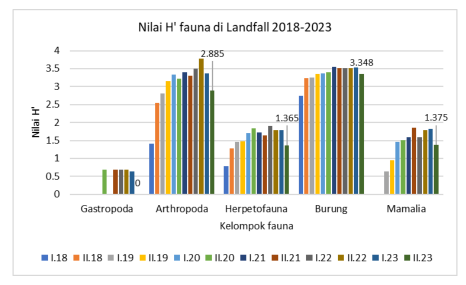


Gambar 3.19 Grafik ilustrasi dinamika nilai indeks diversitas Shannon-Wiener (H') komunitas fauna di area ORF Permisan, PT Pertamina Gas OEJA pada tahun 2018 hingga 2023. Periode: I.2018 (semester pertama 2018); II.2018 (semester kedua 2018); I.2019 (semester pertama 2019); II.2019 (semester kedua 2019); I.2020 (semester pertama 2020); II.2020 (semester kedua 2020); I.2021 (semester kedua 2021); I.2022 (semester pertama 2022); II.2022 (semester kedua 2022); I.2023 (semester pertama 2023); II.2023 (semester kedua 2023)

Untuk lokasi Landfall nilai H' sebesar 3.512 pada P.II.2021. Pada P.I.2022 nilai H' juga cenderung stabil, menjadi sebesar 3.513, kemudian meningkat menjadi 3.523 pada P.II.2022 dan kembali meningkat menjadi 3.525 pada P.I.2023 dan menurun menjadi 3.348 pada P.II.2023. Berdasarkan nilai H', tingkat keanekaragaman



spesies burung di Landfall termasuk dalam kategori keanekaragaman 'TINGGI'.



Gambar 3.20 Grafik ilustrasi dinamika nilai indeks diversitas Shannon-Wiener (H') komunitas fauna di area Landfall PT Pertamina Gas OEJA pada tahun 2018 hingga 2023. Periode: I.2018 (semester pertama 2018); II.2018 (semester kedua 2018); I.2019 (semester pertama 2019); II.2019 (semester kedua 2019); I.2020 (semester pertama 2020); II.2020 (semester kedua 2020); I.2021 (semester pertama 2021); II.2021 (semester kedua 2021); I.2022 (semester pertama 2022); II.2023 (semester pertama 2023); II.2023 (semester kedua 2023)

Keanekaragaman suatu komunitas juga dapat diakses menggunakan pendekatan indeks kemerataan spesies Pielou (J) dan indeks dominansi Simpson (D). Nilai J di ORF pada P.II.2023 sebesar 0.858, sedikit lebih rendah dibandingkan dengan periode P.I.2023 sebesar 0.890. Adapun untuk Landfall sebesar 0.896, juga sedikit lebih rendah dibandingkan dengan periode P.I.2023 (sebesar 0.911). Nilai J yang mendekati 0.00 (nol), menunjukkan kecenderungan adanya pengaruh faktor lingkungan terhadap kehidupan organisme yang menyebabkan penyebaran populasi tidak merata karena adanya selektifitas dan mengarah pada terjadinya dominansi oleh salah satu atau beberapa spesies flora. Bila nilai J mendekati 1.00 (satu), menunjukkan bahwa keadaan lingkungan normal yang ditandai oleh penyebaran populasi yang cenderung merata dan tidak terjadi dominansi.

Nilai D berbanding terbalik dengan nilai J. Nilai D berkisar antara 0.00-1.00; semakin tinggi nilai D (mendekati 1.00) berarti tingkat keanekaragaman dalam komunitas adalah semakin rendah (terdapat taksa-taksa tertentu yang mendominasi); sebaliknya, bila



nilai D mendekati 0.00 berarti tingkat keanekaragaman komunitas adalah semakin tinggi. Pada P.II.2023, nilai D komunitas burung di ORF sebesar 0.073 dan di Landfall sebesar 0.047; keduanya mengalami peningkatan dari sebelumnya sebesar 0.05 dan 0.04.

STATUS KETERANCAMAN DAN PERLINDUNGAN SPESIES C.

Pada P.II.2023 di lokasi studi tercatat 8 spesies burung yang dilindungi secara nasional di Indonesia melalui Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 106 Tahun 2018, yaitu Cangak besar (*Ardea alba*), Dara-laut sayap-putih (*Chlidonias* leucopterus), Dara-laut kumis (C. hybridus), Dara-laut kecil (Sterna albifrons), Dara-laut biasa (S. hirundo), Kipasan belang (Rhipidura javanica) dan Gagang-bayam belang (Himantopus leucocephalus) serta Gelatik Jawa. PerMen LHK No. 106 Th. 2018 tersebut adalah peraturan perundangan terbaru yang merupakan revisi kedua atas PerMen LHK No. 20 Th. 2018 yang juga merupakan penyempurnaan dari Peraturan Pemerintah Nomor 07 Tahun 1999.

Gelatik Jawa merupakan spesies endemik Indonesia dan tercantum dalam daftar IUCN Red List (International Union for Conservation of Nature) dengan dengan status EN (Endangered atau terancam punah). Keberadaan spesies tersebut di ORF Permisan adalah dalam program konservasi atau penangkaran; menunjukkan komitmen PT Pertamina Gas OEJA dalam konservasi fauna langka dan dilindungi di Indonesia. Selain spesies tersebut, burung di lokasi studi yang termasuk dalam daftar endemik Indonesia adalah Raja-udang biru (Alcedo coerulescens) dan Cabai Jawa (Dicaeum trochileum).

Sejatinya, spesies-spesies burung lain juga tercatat dalam IUCN Red List, namun dengan status LC (Least Concern) atau DD (Data Deficient). Spesies dengan status LC berarti belum termasuk dalam kategori terancam; atau dengan kata lain memiliki resiko keterancaman yang relatif rendah dan masih cukup umum dijumpai di alam. Oleh karena itu, penyebutan status LC atau DD tidak dimasukkan kedalam tabel hasil pengamatan.

2.3.2 **KOMUNITAS MOLLUSKA**

KOMPOSISI DAN KELIMPAHAN SPESIES

Pada studi yang dilakukan periode sebelumnya antara P.I.2018 hingga P.I.2020, belum tercatat keberadaan spesies gastropoda darat. Pada P.II.2020 tercatat sejumlah 3 spesies, kemudian pada P.I.2021 tidak ditemukan spesies mollusca. Pada P.II.2021 dan P.I.2022 kembali dijumpai gastropoda darat, demikian juga pada P.II.2022 dimana tercatat 4 spesies di ORF dan 2 spesies di Landfall;



dan pada P.I.2023 dijumpai 5 spesies di ORF dan 2 spesies di Landfall. Gastropoda merupakan spesies yang menyukai area dengan kelembaban tinggi dan kurang toleran terhadap kekeringan; sehingga kemarau panjang di P.II.2023 menyebabkan hanya dijumpai 3 spesies di ORF dan tidak terdata gastropoda darat di Landfall (Tabel 3.7). Umumnya, spesies gastropoda darat akan melimpah di musim hujan karena ketersediaan pakan berupa tumbuhan dan kondisi lahan yang lebih lembab. Umumnya akan aktif saat malam hari dan akan bersembunyi saat siang hari.

Tabel 3.7 Komposisi dan Kelimpahan Spesies Fauna Gastropoda Darat di di Area ORF Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas Operation East Java Area di Jabon, Sidoarjo pada Semester Kedua 2023

No.	Spesies Nama Indonesia	Nama Indonesia	Famili	ni		Status
		Nailla Illuvilesia		ORF	Landfall	Status
1	Pomacea canaliculata	Keong emas	Ampullariidae	7	0	-
2	Bellamja javanica	Siput	Viviparidae	8	0	-
3	Pila ampullacea	Keong emas	Ampullariidae	2	0	-
	Jumlah individu				0	
	Jumlah spesies Nilai indeks keanekaragaman jenis Shannon-Wiener (H') Nilai indeks dominansi Simpson (D) Nilai indeks kemerataan jenis Pielou (J)				0	
					0.000	
					0.000	
					0.000	

Keterangan;

ni Jumlah individu spesies ke-i

B. TINGKAT KEANEKARAGAMAN

Nilai H' komunitas gastropoda di area ORF pada P.II.2023 sebesar 0.972 (kategori keanekaragaman 'RENDAH'). Nilai tersebut lebih rendah dibandingkan P.I.2023 (1.404), P.II.2022 (1.327) maupun P.I.2022 (1.366). Estimasi tingkat keanekaragaman tersebut tersebut didukung dengan nilai D di ORF sebesar 0.404 serta nilai J sebesar 0.885.

C. STATUS KETERANCAMAN DAN PERLINDUNGAN SPESIES

Pada studi ini, tidak terdapat spesies gastropoda darat yang dilindungi secara nasional. Berdasarkan IUCN Red List, semua spesies arthropoda yang ada memiliki status LC atau resiko keterancaman yang rendah.

2.3.3 KOMUNITAS ARTHROPODA

A. KOMPOSISI DAN KELIMPAHAN SPESIES

Dari hasil pengamatan fauna arthropoda pada siang dan malam hari di lokasi ORF dan Landfall tercatat bahwa pada P.II.2023 terdapat 503 individu arthropoda dari 61 spesies. Jumlah tersebut adalah lebih rendah dibandingkan dengan P.I.2023 (684

individu dari 79 spesies), P.II.2022 (80 spesies) maupun P.I.2022 (74 spesies). Faktor musim kemarau panjang yang terjadi sepanjang pertengahan hingga akhir 2023 diperkirakan menjadi penyebab penurunan kekayaan spesies dan kelimpahan arthropoda.

Kekayaan spesies fauna arthropoda di lokasi studi pada P.II.2023 disusun oleh 11 spesies capung (Odonata), 16 spesies kupu-kupu dan ngengat (Lepidoptera), 8 spesies laba-laba (Arachnida) dan 26 spesies serangga selain Odonata dan Lepidoptera. Komposisi jumlah tersebut lebih rendah dibandingkan P.I.2023 yang tersusun atas 13 spesies capung (Odonata), 30 spesies kupu-kupu dan ngengat (Lepidoptera), 29 spesies serangga selain Odonata dan Lepidoptera serta 7 spesies laba-laba (Arachnida).

Berdasarkan lokasi, pada area ORF terdapat 344 individu dari 49 spesies sementara pada Landfall terdata 159 individu dari 35 spesies. Jumlah tersebut di ORF lebih rendah bila dibandingkan dengan P.I.2023 (464 individu dari 66 spesies), begitu pula untuk lokasi Landfall (220 individu dari 48 spesies). Meskipun demikian, jumlah spesies dan kelimpahan arthropoda pada P.II.2023 masih lebih tinggi dibandingkan dengan periode-periode tahun 2018 hingga 2020 (Gambar 3.13 hingga 3.14). Pada P.II.2019 terdapat 42 spesies di ORF dan 32 spesies di Landfall; pada P.I.2019 terdapat 39 spesies di ORF dan 9 spesies di Landfall; pada P.I.2018 terdapat 23 spesies di ORF dan 9 spesies di Landfall sedangkan pada P.II.2018 terdapat 29 spesies di ORF dan 17 spesies di Landfall.

Meskipun terdapat perbedaan jumlah spesies antara lokasi ORF dan Landfall, namun secara umum komposisi spesies arthropoda di kedua lokasi relatif serupa dan hanya terdapat beberapa spesies saja yang bersifat eksklusif dan penyebarannya terbatas di satu lokasi saja. Untuk ordo Lepidoptera, 6 spesies termasuk anggota famili Nymphalidae, 3 spesies dari famili Pieridae serta 3 spesies untuk famili Hesperiidae 2 spesies untuk Lycaenidae. Kelima famili tersebut termasuk kelompok Rhopalocera (kupu-kupu) sedangkan Noctuidae dan Erebidae termasuk kelompok ngengat (Heterocera) atau kupu-kupu malam.

Meskipun Lycaenidae hanya diwakili oleh 2 spesies saja, namun termasuk yang paling umum dijumpai, yaitu *Zizina otis* dan *Zizula hylax* yang umumnya teramati sedang terbang dekat dengan permukaan tanah dan/atau hinggap pada rerumputan atau tumbuhan penutup tanah (*ground cover*) terutama dari spesies Gletang (*Tridax procumbens*).

Tabel 3.8 Komposisi dan Kelimpahan Spesies Fauna Arthropoda di di Area ORF Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas Operation East Java Area di Jabon, Sidoarjo pada Semester Kedua 2023

No	Spaciac	Nama Indonesia	Famili	ni		Status
No.	Spesies	Nama indonesia	Famili	ORF	Landfall	Status
1	Oxya japonica	Belalang rumput	Acrididae	7	2	-
2	Phlaeoba fumosa	Belalang coklat	Acrididae	5	2	-
3	Phlaeoba infumata	Belalang cokelat	Acrididae	4	4	-
1	Trilophidia annulata	Belalang batu	Acrididae	5	4	-
5	Xylocopa aestuans	Tawon kayu	Apidae	2	0	-
5	Xylocopa latipes	Tawon kayu	Apidae	2	2	-
7	Argiope catenulata	Laba-laba	Araneidae	1	0	-
}	Promachus sp	Lalat perompak	Asilidae	0	1	-
1	Blattella asahinai	Kecoa	Blattellidae	3	0	-
0	Lucilia sericata	Lalat hijau	Calliphoridae	6	7	-
1	Henosepilachna septima	Kumbang koksi	Coccinellidae	1	1	-
2	Henosepilachna virgintiopunctata	Kumbang koksi	Coccinellidae	0	1	-
.3	Ischnura senegalensis	Capung-jarum sawah	Coenagrionidae	2	3	-
4	Pseudagrion microcephalum	Capung-jarum kepala-kecil	Coenagrionidae	2	7	-
5	Mictis longicornis	Kepik sangit	Coreidae	8	0	-
.6	Rhesala imparata	Ngengat	Erebidae	3	0	-
7	Sanurus indecora	Wereng pucuk mete	Flatidae	2	0	_
8	Camponotus sp	Semut hitam	Formicidae	40	0	_
9	Oecophylla smaragdina	Semut rangrang	Formicidae	65	35	_
20	Polyrhachis sp	Semut hitam	Formicidae	55	30	_
21	Gryllus sp	Jangkrik	Gryllidae	0	2	_
22	Borbo cinnara	Kupu-kupu	Hesperiidae	1	0	_
23	Pelopidas conjunctus	Kupu-kupu	Hesperiidae	1	0	_
24	Taractrocera nigrolimbata	Kupu-kupu	Hesperiidae	1	0	_
25	Heteropoda venatoria	Laba-laba pemburu	Heteropodidae	2	0	_
26	Acisoma panorpoides	Capung perut terompet	Libellulidae	1	0	_
27	Brachythemis contaminata	Capung sayap orange	Libellulidae	7	0	_
28	Crocothemis servilia	Capung-tengger garis-hitam	Libellulidae	7	4	_
29	Diplacodes trivialis	Capung-tengger biru	Libellulidae	5	4	_
30	Macrodiplax cora	Capung-jemur pesisir	Libellulidae	0	2	-
	Orthetrum sabina		Libellulidae	7	6	-
31 32	Rhyothemis phyllis	Capung-sambar hijau	Libellulidae	3	0	-
		Capung-sambar bercak-kuning				-
33	Urothemis signata	Capung-jemur bercak-hitam	Libellulidae	0	1	-
34	Zizina otis	Kupu-kupu	Lycaenidae	11	5	-
35	Zizula hylax	Kupu-kupu	Lycaenidae	5	2	-
36	Pardosa sp	Laba-laba	Lycosidae	4	0	-
37	Musca domestica	Lalat rumah	Muscidae	9	7	-
88	Nephila antipodiana	Laba-laba jaring emas	Nephilidae	0	3	-
39	Nephila pilipes	Laba-laba kayu	Nephilidae	0	2	-
10	Nephila vitiana	Laba-laba jaring emas	Nephilidae	1	2	-
11	Gesonia obeditalis	Ngengat	Noctuidae	3	0	-
12	Acraea terpsicore	Kupu-kupu	Nymphalidae	0	1	-
-3	Danaus affinis	Kupu-kupu	Nymphalidae	0	1	-
4	Hypolimnas bolina	Kupu-kupu	Nymphalidae	1	0	-
ł5	Junonia atlites	Kupu-kupu	Nymphalidae	2	0	-
6	Melanitis leda	Kupu-kupu	Nymphalidae	1	0	-
ŀ7	Neptis hylas	Kupu-kupu	Nymphalidae	1	0	-
18	Oxyopes macilentus	Laba-laba	Oxyopidae	1	1	-
9	Appias olferna	Kupu-kupu	Pieridae	2	0	-
0	Eurema blanda	Kupu-kupu	Pieridae	4	0	-
51	Leptosia nina	Kupu-kupu	Pieridae	2	0	-



Mo	Chagias	Nama Indonesia	Famili	ni		Status
No.	Spesies	Nama indonesia	ramin	ORF	Landfall	Status
52	Copera marginipes	Capung-hantu kaki-kuning	Platycnemididae	0	1	-
53	Atractomorpha crenulata	Belalang pucung	Pyrgomorphidae	7	3	-
54	Calliphara nobilis	Kumbang mangove	Scutelleridae	0	8	-
55	Eristalinus megacephalus	Lalat	Syrphidae	0	1	-
56	Tetragnatha sp	Laba-laba	Tetragnathidae	4	1	-
57	Conocephalus sp	Belalang sungut-panjang	Tettigoniidae	5	0	-
58	Trigoniulus corallinus	Kaki seribu	Trigoniulidae	2	0	-
59	Delta campaniforme	Tabuhan	Vespidae	2	2	-
60	Polistes sp	Tawon	Vespidae	0	1	-
61	Vespa affinis	Tabuhan	Vespidae	25	0	-
	Jumlah individu			344	159	
	Jumlah spesies	49	35			
	Nilai indeks keanekaragama	3.056	2.885			
	Nilai indeks dominansi Simpson (D)				0.100	
	Nilai indeks kemerataan jenis Pielou (J)				0.811	

Keterangan;

ni Jumlah individu spesies ke-i

Pada studi ini, lebih banyak spesies kupu-kupu dan ngengat yang dijumpai di area ORF. Hal tersebut tidak lepas dari komposisi spesies flora dan tipe habitat yang lebih beragam di area ORF; yang berarti bahwa terdapat lebih banyak pilihan sumber makanan bagi kupu-kupu yaitu nektar untuk kupu-kupu dewasa dan daun tanaman bagi larva (ulat) kupu-kupu.



Pelopidas conjunctus - Hesperiidae



Zizina otis - Lycaenidae



Neptis hylas - Nymphalidae



Eurema blanda – Pieridae

Gambar 3.21 Beberapa spesies Lepidoptera subordo Rhopalocera (kupukupu) yang dijumpai di area ORF Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA pada semester kedua 2023 (Survei primer, 2023)



Untuk ordo Odonata, spesies yang kosmopolit adalah serupa dengan periode-periode pemantauan terdahulu; diantaranya adalah Capung-tengger garis-hitam (Crocothemis servilia), Capungtengger biru (Diplacodes trivialis) dan Capung-sambar hijau (Orthetrum sabina). Ketiga spesies tersebut merupakan anggota famili Libellulidae. Spesies capung lainnya dari famili Libellulidae dan Coenagrionidae lebih umum dijumpai di area ORF terutama disekitar badan perairan kolam atau rawa, misalnya adalah Capung sayap orange (Brachythemis contaminata), Capung-jarum sawah Capung-jarum (Ischnura senegalensis) dan kepala-kecil (Pseudagrion microcephalum) serta Capung-hantu kaki-kuning (Copera marginipes) (Gambar 3.23). Tidak tercatat adanya spesies capung yang baru teramati pada P.II.2023.



Crocothemis servilia - Libellulidae



Orthetrum sabina - Libellulidae



Acisoma panorpoides - Libellulidae



Ischnura senegalensis - Coenagrionidae

Gambar 3.22 Beberapa spesies Odonata yang dijumpai di area ORF Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA pada semester kedua 2023 (Survei primer, 2023)

Untuk serangga selain Odonata dan Lepidoptera, yang umum dijumpai misalnya adalah beberapa spesies belalang seperti *Valanga nigricornis, Oxya japonica, Trilophidia* sp dan *Phlaeoba* spp serta beberapa spesies serangga lainnya; baik di lokasi ORF maupun Landfall. Untuk laba-laba atau Arachnida, dijumpai

sebanyak 6 spesies diantaranya adalah *Heteropoda venatoria*, *Argiope catenulata* dan *Nephila vitiana* serta *Pardosa* sp.







Eristalinus megacephalus - Syrphidae







Phlaeoba infumata - Acrididae

Gambar 3.23 Beberapa spesies arthropoda selain Odonata dan Lepidoptera yang dijumpai di area ORF Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA pada semester kedua 2023 (Survei primer, 2023)

B. TINGKAT KEANEKARAGAMAN

Pada P.II.2023, nilai H' komunitas arthropoda di area Landfall sebesar 3.056 di ORF dan 2.885 di Landfall menunjukkan bahwa tingkat keanekaragamannya termasuk dalam kategori keanekaragaman 'TINGGI' untuk area ORF dan 'SEDANG' untuk area Landfall. Nilai H' komunitas arthropoda tersebut di ORF adalah lebih rendah dibandingkan dengan P.I.2023 (3.481), P.II.2022 (3.449) maupun P.I.2022 (3.151). Demikian pula untuk area Landfall, lebih rendah dibandingkan P.I.2022 hingga P.I.2023.

Dinamika kekayaan spesies dan kelimpahan arthropoda bisa jadi disebabkan oleh faktor musim. Pada saat musim penghujan, banyak spesies tumbuhan yang memiliki pertumbuhan vegetatif yang pesat. Termasuk diantaranya adalah tumbuhan sumber pakan bagi arthropoda seperti rerumputan, semak atau herba penghasil nektar. Semakin banyak sumber pakan dapat diartikan juga sebagai

semakin tinggi kelimpahan serangga herbivor yang pada akhirnya menarik kehadiran lebih banyak serangga predator.

Nilai D di ORF pada P.II.2023 sebesar 0.087, lebih tinggi dibandingkan dengan P.I.2021 dan P.II.2021 serta P.I.2022. Sementara itu di Landfall sebesar 0.100 atau mengalami peningkatan signifikan. Untuk nilai J sebesar 0.785 di ORF dan 0.811 di Landfall; keduanya mengalami penurunan dibandingkan P.I.2023. Peningkatan nilai D dan penurunan nilai J di ORF menunjukkan adanya peningkatan dominansi oleh salah satu atau beberapa spesies. Kondisi sebaliknya terjadi di lokasi Landfall. Meskipun demikian, secara umum dapat disimpulkan bahwa sebaran populasi arthropoda relatif merata.

C. STATUS KETERANCAMAN DAN PERLINDUNGAN SPESIES

Pada studi ini, tidak terdapat spesies arthropoda yang dilindungi secara nasional. Berdasarkan IUCN Red List, semua spesies arthropoda yang ada memiliki status LC atau resiko keterancaman yang rendah.

2.3.4 KOMUNITAS HERPETOFAUNA

A. KOMPOSISI DAN KELIMPAHAN SPESIES

Herpetofauna merupakan nama umum yang diberikan bagi gabungan kelompok fauna amfibia dan reptile. Dari hasil pengamatan baik pada siang hari maupun malam dari di area ORF dan Landfall pada P.iI.2023 telah teramati dan teridentifikasi 1 spesies amfibia dan 9 spesies reptile; secara keseluruhan tercatat 10 spesies herpetofauna dari kedua lokasi studi (Tabel 3.9). Jumlah tersebut lebih rendah dibandingkan P.I.2021 hingga P.I.2023 (antara 13-15 spesies) namun relatif lebih tinggi dibandingkan dengan periode-periode sebelumnya di tahun 2018 hingga 2020.

Pada P.II.2023, 1 spesies amfibia dan 8 spesies reptile dijumpai di lokasi ORF sedangkan pada lokasi Landfall dijumpai 5 spesies reptile. Perbedaan kekayaan spesies antara ORF dan Landfall disebabkan karena area ORF memiliki habitat yang lebih kompleks dibandingkan dengan area Landfall. Kanopi pepohonan relatif lebih rimbun di area ORF, yang mana dibawah kanopi juga terdapat tutupan vegetasi tumbuhan bawah yang cukup rapat sehingga dapat menjadi habitat yang lebih ideal bagi herpetofauna. Selain itu, di area ORF juga terdapat habitat artifisial berupa bangunan atau hunian yang mana menjadi preferensi bagi beberapa spesies herpetofauna misalnya anggota famili Gekkonidae.



Tabel 3.9 Komposisi dan Kelimpahan Spesies Herpetofauna di di Area ORF Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas Operation East Java Area di Jabon, Sidoarjo pada Semester Kedua 2023

No.	Spesies Nama I	Nama Indonesia	Famili	ni		Status
NU.		Nama muunesia	ma muonesia Pamm	ORF	Landfall	Status
1	Calotes versicolor	Bunglon taman	Agamidae	3	0	-
2	Bronchocela jubata	Bunglon surai	Agamidae	1	0	-
3	Cerberus rhynchops	Ular tambak	Colubridae	0	1	-
4	Fejervarya limnocharis	Katak tegalan	Dicroglossidae	2	0	-
5	Cosymbotus platyurus	Cecak kayu	Gekkonidae	1	0	-
6	Hemidactylus frenatus	Cecak rumah	Gekkonidae	10	8	-
7	Gehyra mutilata	Cicak gula	Gekkonidae	14	4	-
8	Gekko gecko	Tokek	Gekkonidae	2	0	-
9	Eutropis multifasciata	Kadal kebun	Scincidae	3	2	-
10	Varanus salvator	Biawak	Varanidae	1	2	2(II)
	Jumlah individu			37	17	
	Jumlah spesies				5	
	Nilai indeks keanekaragaman jenis Shannon-Wiener (H')				1.365	
	Nilai indeks dominansi Simpson (D)				0.308	
	Nilai indeks kemerataa	0.791	0.848			

Keterangan;

ni Jumlah individu spesies ke-i



Gehyra mutilata - Gekkonidae



Hemidactylus frenatus - Gekkonidae



Gekko gecko - Gekkonidae



Bronchochela jubata – Agamidae

Gambar 3.24 Beberapa spesies reptil yang dijumpai di area ORF Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA pada semester kedua 2023 (Survei primer, 2023)

Spesies amfibi teramati hanya Katak tegalan (Fejervarya limnocharis). Untuk reptile, spesies yang umum dijumpai di kedua lokasi adalah Cicak (Hemidactylus spp dan Gehyra mutilata), Kadal matahari (Eutropis multifasciata), Tokek (Gekko gecko) serta Biawak (Varanus salvator). Spesies reptile lainnya hanya dijumpai di satu lokasi saja, baik area ORF maupun area Landfall. Spesies reptile yang dijumpai di area Landfall namun tidak dijumpai di ORF adalah Ular tambak Cerberus rhynchops. Spesies tersebut umumnya bersifat nocturnal (aktif pada malam hari) dan secara alamiah relatif mudah dijumpai di area pertambakan, muara sungai, tepi hutan mangrove maupun di area dataran lumpur (mudflat).

B. TINGKAT KEANEKARAGAMAN

Penurunan kekayaan spesies dan kelimpahan herpetofauna di kedua lokasi menyebabkan penurunan nilai H', yang mana pada P.II.2023 sebesar 1.737 di ORF dan 1.365 di Landfall (kategori keanekaragaman 'SEDANG'). Pada P.I.2023, nilai H' adalah sebesar 2.275 dan 1.794. Pada P.II.2022, nilai H' diperoleh sebesar 2.319 di ORF dan 1.789 di Landfall serta sebesar 2.258 dan 1.639 pada P.I.2022.

Penurunan nilai H' diikuti dengan penurunan nilai J yaitu sebesar 0.791 dan 0.848, sebelumnya di P.I.2023 sebesar 0.887 dan 0.922. Nilai D mengalami peningkatan dari 0.125 dan 0.188 pada P.I.2023 menjadi 0.237 dan 0.308 pada P.II.2023. Dengan demikian menunjukkan bahwa kemerataan populasi herpetofauna pada P.II.2023 adalah lebih rendah, dan menunjukkan adanya dominansi oleh spesies-spesies tertentu.

C. STATUS KETERACNCAMAN DAN PERLINDUNGAN SPESIES

Secara umum, berdasarkan IUCN Red List, semua spesies herpetofauna yang ada memiliki status LC atau resiko keterancaman yang rendah; dan tidak terdapat reptile yang memiliki status dilindungi di Indonesia. Spesies Biawak juga bukan termasuk fauna dilindungi di Indonesia namun termasuk dalam daftar Appendix II CITES (*Convention on International Trade in Endangered Spesies of Wild Fauna and Flora*). Spesies-spesies yang termasuk dalam Appendix II tidak selalu merupakan spesies dilindungi atau masih dapat diperjual-belikan namun diperkirakan dapat terancam punah apabila tidak diberlakukan regulasi untuk perdagangannya.

2.3.5 KOMUNITAS MAMALIA

A. KOMPOSISI DAN KELIMPAHAN SPESIES

Pada pengamatan P.II.2023 telah teridentifikasi 7 spesies spesies mamalia liar dan 2 spesies mamalia domestikasi (Tabel 3.10); dengan komposisi spesies yang teramati di area ORF maupun Landfall relatif tidak berbeda dengan periode sebelumnya di tahun 2021 dan 2022.

Tipe habitat yang lebih kompleks di area ORF menyebabkan lebih banyak spesies mamalia teramati yaitu sejumlah 6 spesies (lebih rendah dari P.I.2022 hingga P.I.2023 dengan 8 spesies); sedangkan di Landfall sejumlah 5 spesies ((lebih rendah dari P.I.2022 hingga P.I.2023 dengan 7 spesies). Pada lokasi Landfall mamalia liar yang teramati hanya spesies Cecurut (Suncus murinus), Garangan Jawa (Herpestes javanicus) dan Pipistrel Jawa (Pipistrellus javanicus); sementara di lokasi ORF teramati codot Macroglossus minimus dan kelelawar Cynopterus brachyotis serta Pipistrel Jawa, Tikus tegalan (Rattus exulans) dan Tikus rumah (R. norvegicus). Di kedua area tercatat dua spesies mamalia hasil domestikasi yaitu Kucing rumah (Felis catus) dan Kambing (Capra aegagrus).

Tabel 3.10 Komposisi dan Kelimpahan Spesies Mamalia di di Area ORF Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas Operation East Java Area di Jabon, Sidoarjo pada Semester Kedua 2023

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	ni		Status
NU.		Nama muunesia	Nama muonesia - Famin	ORF	Landfall	Status
1	Capra aegagrus	Kambing	Bovidae	0	6	D
2	Felix catus	Kucing	Felidae	3	3	D
3	Herpestes javanicus	Garangan Jawa	Hespestidae	0	1	-
4	Rattus exulans	Tikus tegalan	Muridae	2	0	-
5	Rattus novergicus	Tikus rumah	Muridae	2	0	-
6	Suncus murinus	Cecurut	Muridae	0	1	-
7	Cynopterus brachyotis	Kelelawar	Pteropodidae	5	0	-
8	Macroglossus minimus	Codot buah	Pteropodidae	6	0	-
9	Pipistrellus javanicus	Pipistrel Jawa	Vespertilionidae	3	6	-
	Jumlah individu			21	17	
	Jumlah spesies Nilai indeks keanekaragaman jenis Shannon-Wiener (H') Nilai indeks dominansi Simpson (D)				5	
					1.375	
					0.287	
	Nilai indeks kemerataan jenis Pielou (J)				0.854	

Keterangan;

ii Jumlah individu spesies ke-i

B. TINGKAT KEANEKARAGAMAN

Nilai H' komunitas mamalia pada P.II.2023 di ORF adalah sebesar 1.703 sedangkan di Landfall adalah 1.375 atau termasuk dalam kategori keanekaragaman 'SEDANG'. Nilai H' komunitas



mamalia di ORF dan Landfall mengalami penurunan, dari sebelumnya sebesar 1.925 dan 1.822 pada P.I.2023.

C. STATUS KETERACNCAMAN DAN PERLINDUNGAN SPESIES

Secara umum, berdasarkan IUCN Red List, semua spesies mamalia yang ada memiliki status LC atau resiko keterancaman yang rendah; dan tidak terdapat spesies yang memiliki status dilindungi di Indonesia.

2.3.6 KOMUNITAS NEKTON

Pengamatan nekton hanya dilakukan pada badan perairan tawar berupa saluran air di depan gerbang ORF Permisan, mengingat bahwa selokan atau saluran air dan rawa disekitar *flare* mengalami kekeringan akibat kemarau panjang. Oleh karena itu, hasil tangkapan menggunakan *scoop net* dan bubu (*fish trap*) mendapatkan hasil yang lebih sedikit dibandingkan dengan periode-periode sebelumnya; yang mana pada P.II.2023 hanya terkoleksi sejumlah 5 spesies.

Tabel 3.11 Komposisi Spesies Ikan di Perairan Tawar Sekitar Area ORF Permisan, PT Pertamina Gas Operation East Java Area di Jabon, Sidoarjo pada Semester Kedua 2023

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	Kel.
1	Trichogaster trichopterus	Sepat	Osphronemidae	F
2	<i>Mystus</i> sp	Keting	Bagridae	0
3	Channa striata	Gabus	Channidae	R
4	Oreochromis mossambicus	Mujair	Cichlidae	0
5	Puntius binotatus	Wader	Cyprinidae	R

Keterangan

Kelimpahan

A. abundant (melimpah); F. frequent (sering dijumpai); O. occasional (kadang-kadang dijumpai)







Trichogaster trichopterus - Osphronemidae

Gambar 3.25 Beberapa spesies nekton yang dijumpai di area ORF Permisan PT Pertamina Gas OEJA pada semester kedua 2023 (Survei primer, 2023)

LAPORAN Monitoring Lingkungan (Keanekaragaman Flora & Fauna) Semester Pertama Tahun 2023



PT Pertamina Gas OEJA

Spesies ikan yang masih cukup umum ditemukan di lokasi studi adalah Sepat *Trichopsis vittata* dan *Trichogaster trichopterus*. Spesies lain yang dapat dijumpai adalah Mujair (*Oreochromis mossambicus*) dan Gabus (*Channa striata*); juga tercacat spesies Wader bintik dua (*Puntius binotatus*). Pada periode-periode sebelumnya, juga tercatat keberadaan spesies ikan lain, sehingga diperkirakan bahwa kekayaan spesies ikan di lokasi studi adalah cukup tinggi.

BAB IV PENUTUP

4.1 RINGKASAN

Hasil pengamatan, data dan analisis tentang keanekaragaman hayati di dalam kawasan ORF dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo pada semester kedua tahun 2023 (November 2023) dapat diringkas sebagai berikut;

- 1. Kekayaan spesies flora darat di area ORF Permisan disusun oleh 49 spesies pohon dan palem serta 86 spesies tumbuhan bawah (semak, herba dan penutup tanah); sedangkan di area Landfall sebanyak 15 spesies pohon dan palem serta 33 spesies tumbuhan bawah
- 2. Pada area ORF Permisan, semua spesies pohon yang ditanam memiliki fungsi utama sebagai pohon peneduh dan/atau pelindung, misalnya adalah Trembesi (*Samanea saman*), Kayu mangium (*Acacia mangium*), Mahoni (*Swietenia macrophylla* dan *S. mahagoni*), Nyamplung (*Calophyllum inophyllum*), Jati (*Tectona grandis*) dan Ketapang (*Terminalia catappa*)
- 3. Kelompok tanaman bawah (herba dan semak) di area ORF Permisan sebagian besar tanaman spesies-spesies yang bernilai estetika dan umum ditanam sebagai elemen penghias taman; misalnya Puring (*Codiaeum variegatum*), Melati (*Jasminum sambac*), Asoka (*Ixora* spp), Pucuk merah (*Syzygium oleina*) dan Agave (*Agave americana*)
- 4. Spesies pohon atau palem yang baru terdapat pada November 2023 di ORF Permisan adalah Pinang Jawa (*Pinanga javana*); sedangkan untuk herba mencakup spesies anggrek (Orchidaceae)
- 5. Pohon-pohon yang ada di area Landfall terutama adalah spesies mangrove seperti Api-api putih (*Avicennia marina*), Api-api (*A. alba*), Kayu wuta (*Excoecaria agallocha*) dan Bakau laki (*Rhizophora mucronata*)
- 6. Nilai indeks keanekaragaman Shannon-Wiener (H') komunitas flora di area ORF Permisan adalah sebesar 3.002 (kategori keanekaragaman 'tinggi') untuk pohon dan 3.094 (kategori keanekaragaman 'tinggi') untuk tumbuhan bawah; sedangkan di Landfall sebesar 1.575 dan 2.843 (termasuk kategori keanekaragaman 'sedang')
- 7. Pada area ORF tercatat spesies flora yang memiliki status keterancaman secara global menurut IUCN Red List dengan status **VU** atau Vulnerable atau rentan mengalami kepunahan, yaitu spesies Cendana (*Santalum album*) serta Anggrek-kasut berbulu (*Paphiopedilum glaucophyllum*) dengan status **EN** (*Endangered*, terancam punah); juga tercatat spesies dilindungi di Indonesia yaitu Anggek bulan raksasa (*Phalaenopsis gigantea*), Anggrek bulan Jawa (*P. javanica*), Anggrek bulan Sulawesi (*P.*

- celebensis), Anggrek kelip (*P. bellina*) dan Anggrek-kasut berbulu (*Paphiopedilum glaucophyllum*)
- 8. Kerapatan mangrove tegakan pohon adalah sebesar 4200 tegakan/ha yang didominasi oleh spesies Api-api putih (*Avicennia marina*, 3600 tegakan/ha), Tanjang lanang atau Bakau laki (*Rhizophora mucronata*, 520 tegakan/ha) dan Api-api *A. alba* (80 tegakan/ha)
- 9. Status hutan mangrove di lokasi studi termasuk dalam kategori 'baik' atau 'sangat rapat' (KepMen LH No. 201 Th. 2004)
- 10. Kerapatan total untuk kategori pancang adalah 7120 tegakan/ha sedangkan untuk semaian sejumlah 81000 tegakan/ha; didominasi oleh Api-api putih
- 11. Nilai H' mangrove adalah 0.466 untuk pohon, 0.628 untuk pancang dan 1.262 untuk semaian (tegakan pohon dan pancang termasuk kategori keanekaragaman 'rendah' sedangkan semaian termasuk kategori keanekaragaman 'sedang')
- 12. Kesintasan (*survival rate*) semaian mangrove hasil penanaman diperkirakan sebesar ±30%; semaian yang mengalami kematian diperkirakan disebabkan oleh faktor kekeringan atau penggenangan secara terus menerus
- 13. Untuk lokasi ORF, tercatat 201 individu burung dari 33 spesies sedangkan untuk lokasi Landfall terdapat 206 individu burung dari 42 spesies
- 14. Spesies burung dominan di area ORF Permisan pada semester kedua 2023 adalah Kuntul kerbau (*Bubulcus ibis*), Walet linci (*Collocalia linchi*), Perkutut Jawa (*Geopelia striata*) dan Burung-gereja Erasia (*Passer montanus*); spesies dominan di Landfall mencakup Kuntul kecil (*Egretta garzetta*), Cangak besar (*Ardea alba*), Walet linci, Perkutut Jawa dan Kuntul kerbau
- 15. Spesies burung yang baru teramati pada semester kedua 2023 adalah Gelatik Jawa (*Lonchura oryzivora*) di ORF Permisan dan Cangak abu (*Ardea cinerea*) di Landfall
- 16. Nilai H' komunitas burung adalah 2.999 (kategori keanekaragaman 'sedang') untuk area ORF Permisan dan di area Landfall sebesar 3.348 (kategori keanekaragaman 'tinggi')
- 17. Pada lokasi studi tercatat 8 spesies burung yang dilindungi secara nasional di Indonesia melalui PerMen LHK No. 106 Th. 2018, yaitu Cangak besar (Ardea alba), Dara-laut sayap-putih (Chlidonias leucopterus), Dara-laut kumis (C. hybridus), Dara-laut kecil (Sterna albifrons), Dara-laut biasa (S. hirundo), Kipasan belang (Rhipidura javanica) dan Gagang-bayam belang (Himantopus leucocephalus) serta Gelatik Jawa
- 18. Gelatik Jawa merupakan spesies endemik Indonesia dan tercantum dalam daftar IUCN Red List (*International Union for Conservation of Nature*) dengan dengan status **EN** (*Endangered* atau terancam punah); selain spesies tersebut, burung di lokasi studi yang termasuk dalam daftar

- endemik Indonesia adalah Raja-udang biru (*Alcedo coerulescens*) dan Cabai Jawa (*Dicaeum trochileum*)
- 19. Tercatat 3 spesies molluska di area ORF Permisan dengan nilai H' sebesar 0.972 (kategori keanekaragaman 'rendah') sedangkan di area Landfall tidak dijumpai molluska darat
- 20. Tercatat total 49 spesies arthropoda di area ORF Permisan dan 35 spesies di area Landfall dengan nilai H' sebesar 3.056 (kategori keanekaragaman 'tinggi') di area ORF Permisan dan 2.885 (kategori keanekaragaman 'sedang') di area Landfall
- 21. Tercatat 9 spesies herpetofauna di area ORF Permisan dan 5 spesies di area Landfall dengan nilai H' sebesar 1.737 di area ORF dan 1.365 di area Landfall (keanekaragaman 'sedang')
- 22. Tercatat 5 spesies mamalia liar dan 1 spesies mamalia hasil domestikasi di area ORF Permisan serta 3 spesies mamalia liar dan 2 spesies mamalia domestikasi di area Landfall dengan nilai H' sebesar 1.703 di area ORF Permisan dan 1.375 di area Landfall (keanekaragaman 'sedang')
- 23. Tercatat 5 spesies ikan dari perairan tawar disekitar ORF dengan spesies yang umum ditemukan adalah Sepat (*Trichogaster trichopterus*) dan Betta (*Trichopsis vittata*).

4.2 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pengamatan, data dan analisis tentang keanekaragaman hayati di dalam kawasan ORF Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo pada semester kedua 2023 (Juni 2023), dapat diambil kesimpulan sebagai berikut;

- Terjadi peningkatan nilai kekayaan spesies pohon dan tumbuhan bawah di area ORF Permisan dibandingkan dengan periode semester pertama 2023 sementara di Landfall cenderung tetap; kelimpahan flora (semua kategori bentuk pertumbuhan) mengalami penurunan di kedua lokasi; nilai H' pohon di ORF Permisan mengalami peningkatan sedangkan untuk tumbuhan bawah di kedua lokasi dan pohon di Landfall mengalami penurunan
- 2. Terjadi sedikit penurunan kerapatan pohon dan semaian mangrove di Landfall dibandingkan semester pertama 2023 sedangkan kerapatan pancang mengalami peningkatan; nilai H' pohon, pancang dan semaian mengalami peningkatan
- 3. Terjadi penurunan jumlah spesies, kelimpahan dan nilai H' komunitas fauna (semua kategori: burung, molluska, arthropoda, herpetofauna, mamalia dan ikan) pada semester kedua 2023.
- 4. Penurunan jumlah spesies, kelimpahan dan nilai H' komunitas fauna diperkirakan disebabkan oleh terjadinya kemarau panjang akibat

peristiwa El-Nino pada pertengahan hingga akhir 2023 yang menyebabkan kekeringan dan berimbas pada penurunan sumber pakan bagi fauna.

4.3 SARAN DAN REKOMENDASI

Mengingat bahwa kawasan ORF Permisan dan Landfall PT Pertamina Gas OEJA di Jabon, Sidoarjo memiliki nilai penting sebagai pendukung sumber keanekaragaman hayati, maka untuk mempertahankan kelestarian serta meningkatkan keanekaragaman hayati di area tersebut diperlukan beberapa tindakan lanjutan, seperti;

- Studi dan survei yang kontinu untuk mengetahui, menganalisis dan mengevaluasi kondisi keanekaragaman jenis flora di sekitar lokasi studi; studi yang dimaksud hendaknya dilaksanakan setiap dua periode dalam setiap tahunnya sebagai perwakilan kondisi ekosistem pada saat musim kemarau dan saat musim penghujan
- 2. Dilakukan pengamatan terutama untuk fauna burung ataupun non burung yang sifatnya periodik (minimum 1 kali pada setiap 6 bulan) dan dilakukan saat pagi hingga siang dan malam hari
- 3. Terkait dengan kondisi mangrove hasil penanaman dimana nilai kesintasan hanya sebesar ±30%, maka pihak PT Pertamina Gas OEJA dapat mengadakan evaluasi metode penanaman mangrove yang hasilnya dapat dijadikan referensi untuk program penanaman selanjutnya
- 4. Dengan tujuan untuk berpartisipasi dalam pelestarian lingkungan, pihak PT Pertamina Gas OEJA dapat menyusun dan menetapkan serta menyediakan instrumen pendukung suatu kebijakan perlindungan ekosistem beserta biota di dalamnya di area ORF Permisan dan Landfall; termasuk diantaranya larangan perburuan satwa liar (misalnya dengan aturan larangan penangkapan atau perburuan burung dengan cara apapun)
- 5. Terkait dengan kematian beberapa tegakan flora khususnya pohon yang terjadi di area ORF Permisan pada semester kedua 2023; maka untuk meningkatkan nilai keanekaragaman hayati baik flora dan fauna, pihak PT Pertamina Gas OEJA dapat merencanakan dan mengadakan program penanaman spesies flora dengan fokus area adalah kawasan belakang ORF Permisan (jalur pipa hingga sekitar *flare*). Spesies tanaman yang direkomendasikan adalah tanaman penghasil nektar atau buah serta spesies tanaman langka atau endemik Indonesia, seperti yang terdapat dalam Tabel 4.1.

Tabel 4.1 Spesies Pohon yang Direkomendasikan untuk Ditanam di Area ORF Permisan

	1 CI IIII GUII		
No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili
1	Bouea macrophylla	Gandaria	Anacardiaceae
2	Stelechocarpus burahol	Kepel	Annonaceae
3	Garcinia dulcis	Mundu	Clusiaceae

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili
4	Cynometra cauliflora	Nam-nam hutan	Fabaceae
5	Artocarpus integer	Cempedak	Moraceae
6	Syzygium polycephalum	Jambu gowok	Myrtaceae
7	Syzygium cumini	Juwet	Myrtaceae
8	Antidesma bunius	Wuni	Phyllanthaceae
9	Baccaurea racemosa	Kepundung	Phyllanthaceae
10	Santalum album	Cendana	Santalaceae
11	Pometia pinnata	Matoa	Sapindaceae

6. PT Pertamina Gas OEJA juga dapat merencanakan dan mengadakan program penanaman spesies flora langka dan dilindungi di Indonesia melalui PerMen LHK No. 106 Th. 2018 atau spesies dengan status keterancaman dan/atau perlindungan global melalui CITES Appendix dan IUCN RedList, misalnya seperti terdapat dalam Tabel 4.2.

Tabel 4.2 Spesies Flora Langka, Endemik dan/atau Dilindungi yang Direkomendasikan untuk Ditanam di Area ORF Permisan

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili
1	Caryota no	Palem ekor ikan	Arecaceae
2	Ceratolobus glaucescens	Palem Jawa	Arecaceae
3	Pinanga javana	Pinang Jawa	Arecaceae
4	Vatica javanica	Resak Jawa	Dipterocarpaceae
5	Castanopsis argentea	Saninten	Fagaceae
6	Heritiera globosa	Dungun	Malvaceae
7	Aetoxylon sympetalum	Gaharu buaya	Thymelaeaceae

7. Dengan tujuan untuk mengetahui salah satu fungsi ekologi vegetasi sebagai penyerap karbon, maka PT Pertamina Gas OEJA dapat menginisiasi suatu studi untuk mengestimasi serapan karbon pada area ORF Permisan dan Landfall.

DAFTAR PUSTAKA

- Bibby, C., N.D. Burgess, and D. Hill. 2004. **Bird Census Techniques**. UK: The Cambridge University Press.
- Bullock, J.M. 2006. 'Plants' in Sutherland, W.J. (ed.). 2006. **Ecological Census Techniques: A Handboo**k. Second Edition. Cambridge: Cambridge University Press.
- Das, I. 2010. **A Field Guide to The Reptiles of South-East Asia**. London: New Holland Publications (UK) Ltd.
- Das, I. 2011. **A Photographic Guide to Snakes and Other Reptilians of Borneo**. London: New Holland Publications (UK) Ltd.
- Ferianita Fachrul, M. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Giesen, W., S. Wulffraat, M. Zierend and L. Scholten. 2007. **Mangrove Guidebook of Southeast Asia**. Bangkok: FAO and Wetlands International.
- Hariyanto, S., B. Irawan, dan T. Soedarti. 2008. **Teori dan Praktik Ekologi**. Surabaya: Airlangga University Press.
- Holmes, D. and S. Nash. 1990. **The Birds of Sumatra and Kalimantan**. New York: Oxford University Press.
- Khoon, K.S. 2015. **A Field Guide to the Butterflies of Singapore. 2nd Edition**. Singapore: Ink On Paper Communications Pte Ltd.
- Kirton, L.G. 2014. A Naturalist's Guide to the Butterflies of Peninsular Malaysia, Singapore and Thailand. Oxford, England: John Beaufoy Publishing Ltd.
- Kitamura, S., C. Anwar, A. Chaniago, and S. Baba. 2004. **Handbook of Mangroves in Indonesia: Bali and Lombok**. Denpasar: The Mangrove Information Centre Project JICA.
- Llamas, K.A. 2003. **Tropical Flowering Plants: A Guide to Identification and Cultivation**. Portland, Oregon: Timber Press, Inc.
- MacKinnon, J.W., K. Phillips, dan B.V Balen. 1994. **Burung-burung di Sumatera, Kalimantan, Jawa dan Bali**. Bogor: Puslitbang Biologi LIPI.
- Muzaki, F.K., D. Saptarini, N.D. Kuswytasari, dan A. Sulisetyono. 2012. **Menjelajah Mangrove Surabaya**. Surabaya: Puslit Kelautan LPPM Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Muzaki, F.K., D. Saptarini, I. Trisnawati DT, Aunurohim, M. Muryono, dan I. Desmawati. 2019. **Panduan Lapangan Identifikasi Jenis Mangrove di Jawa Timur**. Surabaya: Laboratorium Ekologi, Departemen Biologi Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ng, P.K.L and N. Sivasothi (ed.). 1999. **A Guide to The Mangrove of Singapore 1: The Ecosystem and Plant Diversity**. Singapore: Singapore Science Centre.
- Noerdjito, W.A., P. Aswari, dan D. Peggie. 2011. **Fauna Serangga Gunung Ciremai**. Jakarta: LIPI Press.

- Payne, J., C.M. Francis, K. Phillips, dan S.N. Kartikasari. 2000. **Panduan Lapangan Mamalia di Kalimantan, Sabah, Sarawak dan Brunai Darussalam**. Bogor: WCS Indonesia Programme.
- Peggie, D. and M. Amir. 2010. **Practical Guide to the Butterflies of Bogor Botanic Garden**. Bogor: LIPI.
- Ping, T.S. Ed. 2009. **Trees of Our Garden City, Second Edition**. Singapore: Paperback.
- PT. Pertamina Gas EJA. 2018. Lap**oran Monitoring Lingkungan Semester Pertama tahun 2018**. Surabaya: PT. Pertamina Gas EJA.
- PT. Pertamina Gas EJA. 2018. **Laporan Monitoring Lingkungan Semester Kedua tahun 2018**. Surabaya: PT. Pertamina Gas EJA.
- PT. Pertamina Gas EJA. 2019. **Laporan Monitoring Lingkungan Semester Pertama tahun 2019**. Surabaya: PT. Pertamina Gas EJA.
- PT. Pertamina Gas EJA. 2019. **Laporan Monitoring Lingkungan Semester Kedua tahun 2019**. Surabaya: PT. Pertamina Gas EJA.
- PT. Pertamina Gas EJA. 2020. **Laporan Monitoring Lingkungan Semester Pertama tahun 2020**. Surabaya: PT. Pertamina Gas EJA.
- PT. Pertamina Gas OEJA. 2020. **Laporan Monitoring Lingkungan Semester Kedua tahun 2020**. Surabaya: PT. Pertamina Gas OEJA.
- PT. Pertamina Gas OEJA. 2021. **Laporan Monitoring Lingkungan Semester Pertama tahun 2021**. Surabaya: PT. Pertamina Gas OEJA.
- PT. Pertamina Gas OEJA. 2021. **Laporan Monitoring Lingkungan Semester Kedua tahun 2021**. Surabaya: PT. Pertamina Gas OEJA.
- PT. Pertamina Gas OEJA. 2022. **Laporan Monitoring Lingkungan Semester Pertama tahun 2022**. Surabaya: PT. Pertamina Gas OEJA.
- PT. Pertamina Gas OEJA. 2022. **Laporan Monitoring Lingkungan Semester Kedua tahun 2022**. Surabaya: PT. Pertamina Gas OEJA.
- PT. Pertamina Gas OEJA. 2023. **Laporan Monitoring Lingkungan Semester Pertama tahun 2023**. Surabaya: PT. Pertamina Gas OEJA.
- PT. Pertamina Gas OEJA. 2023. **Program Konservasi Anggrek Dilindungi di Indonesia dengan Sistem Penyiraman Otomatis**. Surabaya: PT. Pertamina Gas OEJA.
- Rahadi, W.S., B. Feriwibisono, M.P. Nugrahani, B.P.I. Dalia, dan T. Makitan. 2013. **Naga Terbang Wendit: Keanekaragaman Capung Perairan Wendit, Malang, Jawa Timur**. Malang: Indonesia Dragonfly Society.
- Ridley, H.N. 1922. The Flora of the Malay Peninsula. London: L. Reeve & Co., Ltd.
- Rusila Noor, Y., M. Khazali dan I.N.N Suryadiputra. 1999. **Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia**. Bogor: Ditjen. PHKA dan Wetlands International Indonesia Programme.
- Schulze, C.H. **Identification Guide for Butterflies of West Java: Families Papilionidae, Pieridae dan Nymphalidae**
- Strange, M. 2001. **A Photographic Guide to The Birds of Indonesia**. Singapore: Periplus Edition (HK) Ltd.

LAPORAN Monitoring Lingkungan (Keanekaragaman Flora & Fauna) Semester Pertama Tahun 2023



PT Pertamina Gas OEJA

- Sukmantoro, W., M. Irham, W. Novarino, F. Hasudungan, N. Kemp, dan M. Muchtar. 2007. **Daftar Burung Indonesia No. 2**. Bogor: Indonesian Ornithologists' Union.
- Sutherland, W.J. (ed.). 2006. **Ecological Census Techniques: A Handbook**. Second Edition. Cambridge: Cambridge University Press.
- Tan, L.W.H and P.K.L Ng. 1992. **A Guide to Seashore Life**. Singapore: Singapore Science Centre.
- Tomlinson, P.B. 1986. **The Botany of Mangroves**. Cambridge: Cambridge University Press.

www.google-earth.com; diakses pada 15 Juni 2021

LAPORAN **Monitoring Lingkungan (Keanekaragaman Flora & Fauna)** Semester Kedua Tahun 2023

PERTAMINA GAS

OPERATION EAST JAVA AREA

PT Pertamina Gas OEJA

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 HASIL PENGAMATAN FLORA DARAT

LAMPIRAN 2 HASIL ANALISIS VEGETASI

LAMPIRAN 3 HASIL PENGAMATAN FAUNA DARAT



DEPARTEMEN BIOLOGI FAKULTAS SAINS INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER Gedung H Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111

> Telp: 031 596 3857 Fax: 031 596 3857

HASIL PENGAMATAN FLORA DARAT VEGETASI DARAT

Sampel 1

Identitas sampel

Kode sampel : 042-TFI/1123/ORF.PG-0EJA

Koordinat : S 07°32'28.30" E 112°44'52.90"

Stasiun : sekitar area ORF PT. Pertamina Gas OEJA di Permisan,

Jabon, Sidoarjo

Tanggal pengamatan : 21 November 2023 Waktu pengamatan : 09.00 – 10.30 WIB

Metode pengamatan : Inventasisasi jenis (semi-kuantitatif)

Observer : Ghifari Al Afghany

Kintan Alifia N

Supervisor : Farid K. Muzaki, S.Si, M.Si

Tabel 1. Data Pengamatan Vegetasi Darat

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	Ni	Ket.
KATI	EGORI POHON, TIHANG dan PA	LEM			
1	Anacardium occidentale	Jambu monyet	Anacardiaceae	1	С
2	Mangifera indica	Mangga	Anacardiaceae	27	С
3	Annona squamosa	Srikaya	Annonaceae	4	С
4	Alstonia scholaris	Pulai	Apocynaceae	2	С
5	Cerbera odollam	Bintaro	Apocynaceae	6	С
6	Adonidia merrillii	Palem putri	Arecaceae	10	С
7	Areca catechu	Pinang	Arecaceae	3	С
8	Caryota mitis	Palem ekor-ikan	Arecaceae	3	С
9	Cocos nucifera	Kelapa	Arecaceae	3	С
10	Dypsis lutescens	Palem kuning	Arecaceae	47	С
11	Pinanga javana	Pinang Jawa	Arecaceae	3	С
12	Calophyllum inophyllum	Nyamplung	Calophyllaceae	15	С
13	Casuarina sp	Cemara rentes	Casuarinaceae	2	С
14	Terminalia catappa	Ketapang	Combretaceae	26	С
15	Cupressus sempervirens	Cemara lilin	Cupressaceae	2	С
16	Thuja orientalis	Cemara kipas	Cupressaceae	3	С
17	Muntingia calabura	Kersen	Elaeocarpaceae	27	W
18	Acacia auriculiformis	Akasia	Fabaceae	7	С
19	Acacia mangium	Kayu mangium	Fabaceae	90	С
20	Dalbergia latifolia	Sonokeling	Fabaceae	1	С
21	Moringa oleifera	Kelor	Fabaceae	1	С
22	Samanea saman	Trembesi	Fabaceae	97	С
23	Saraca indica	Asoka	Fabaceae	1	С
24	Hibiscus tiliaceus	Waru	Malvaceae	24	W
25	Kleinhovia hospita	Kayu tahun	Malvaceae	2	С
26	Sterculia foetida	Kepuh	Malvaceae	4	С
27	Theobroma cacao	Kakao	Malvaceae	1	С
28	Azadirachta indica	Mimba	Meliaceae	27	С
29	Lannea coromandelica	Kayu Bejaran	Meliaceae	4	CW
30	Swietenia macrophylla	Mahoni	Meliaceae	60	CW



DEPARTEMEN BIOLOGI FAKULTAS SAINS INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER Gedung H Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111

> Telp: 031 596 3857 Fax: 031 596 3857

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	Ni	Ket.
31	Artocarpus altilis	Sukun	Moraceae	1	С
32	Artocarpus heterophyllus	Nangka	Moraceae	1	С
33	Ficus benjamina	Beringin	Moraceae	2	С
34	Ficus religiosa	Ara suci	Moraceae	1	С
35	Melaleuca leucadendra	Kayu putih	Myrtaceae	3	С
36	Psidium guajava	Jambu biji	Myrtaceae	8	С
37	Syzygium cumini	Jamblang	Myrtaceae	3	С
38	Syzygium oleina	Pucuk merah	Myrtaceae	7	С
39	Averrhoa bilimbi	Belimbing wuluh	Oxalidaceae	2	С
40	Averrhoa carambola	Belimbing	Oxalidaceae	7	С
41	Phyllanthus acidus	Cermai	Phyllanthaceae	3	С
42	Santalum album	Cendana	Santalaceae	4	C,2(II),3(VU)
43	Dimocarpus longan	Kelengkeng	Sapindaceae	3	С
44	Filicium decipiens	Kiara payung	Sapindaceae	4	С
45	Manilkara kauki	Sawo kecik	Sapotaceae	1	С
46	Manilkara zapota	Sawo manila	Sapotaceae	8	С
47	Mimusops elengi	Tanjung	Sapotaceae	6	C
48	Aquilaria malaccensis	Gaharu	Thymelaeaceae	2	C
49	Tectona grandis	Jati .	Verbenaceae	37	C
• ,	Total tegakan	,	, or bollacout	606	J
	Nilai indeks diversitas Shanr	ion-Wiener		3.002	
KATI	EGORI SEMAIAN, PANCANG, SEM			5.002	
1	Ruellia tuberosa	Pletikan	Acanthaceae	47	W
2	Trianthema portulacastrum	Krokot	Aizoaceae	38	W
3	Adenium sp	Adenium	Apocynaceae	2	C
4	Calotropis gigantea	Widuri	Apocynaceae	6	W
5	Plumeria sp	Kamboja	Apocynaceae	2	C
6	Anthurium plowmanii	Gelombang cinta	Araceae	1	C
7	Monstera adansonii	Janda bolong	Araceae	2	C
8	Monstera spp	Monstera	Araceae	3	C
9	Schefflera arboricola	Walisongo	Araliaceae	5	C
10	Dypsis lutescens	Palem kuning	Arecaceae	21	C
11	Agave americana	Siklok	Asparagaceae	8	C
12	Asplenium nidus	Paku sarang burung	Aspleniaceae	5	C
13	Elephantopus scaber	Tapak liman	Asteraceae	3 27	W
13 14	Pluchea indica	Beluntas		24	W
			Asteraceae		W
15	Tridax procumbens	Gletang	Asteraceae	325	
16	Anredera cordifolia	Binahong	Basellaceae	13	W
17	Carica papaya	Pepaya	Caricaceae	3	C
18	Cleome rutidosperma	Maman ungu	Cleomaceae	21	W
19	Commelina spp	Brambangan	Commelinaceae	167	W
20	Ipomoea aquatica	Kangkung	Convolvulaceae	450	W
21	Ipomoea cairica	Morning glory	Convolvulaceae	29	W
22	Ipomoea carnea	Kangkungan	Convolvulaceae	18	W
23	Cucumis maderaspatanus	-	Cucurbitaceae	4	W
24	Thuja orientalis	Cemara kipas	Cupressaceae	1	С
25	Cyperus spp	Rumput teki	Cyperaceae	375	W
26	Diospyros celebica	Bisbul	Ebenaceae	6	С
27	Muntingia calabura	Kersen	Elaeocarpaceae	24	W
28	Codiaeum variegatum	Puring	Euphorbiaceae	4	С



DEPARTEMEN BIOLOGI FAKULTAS SAINS INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER Gedung H Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111

> Telp: 031 596 3857 Fax: 031 596 3857

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	Ni	Ket.
29	Euphorbia trigona	Susuru	Euphorbiaceae	4	С
30	Manihot esculenta	Singkong	Euphorbiaceae	7	С
31	Euphorbia hirta	Patikan kebo	Euphorbiaceae	48	W
32	Cassia mimosoides	Kasia	Fabaceae	13	W
33	Centrosema pubescens	Sentro	Fabaceae	49	W
34	Spigelia anthelmia	Kemangi cina	Loganiaceae	32	W
35	Hibiscus rosa-sinensis	Kembang sepatu	Malvaceae	1	С
36	Hibiscus tiliaceus	Waru	Malvaceae	36	W
37	Ficus benjamina	Beringin	Moraceae	3	С
38	Musa acuminata	Pisang	Musaceae	28	С
39	Syzygium aqueum	Jambu air	Myrtaceae	2	С
40	Nephrolepis spp	Paku tanah	Nephrolepidaceae	3	С
41	Bougainvillea spp	Bugenvil	Nyctaginaceae	11	С
42	Jasminum sambac	Melati	Oleaceae	129	С
43	Ludwigia adscendens	-	Onagraceae	38	W
44	Cattleya sp	Anggrek Cattleya	Orchidaceae	1	С
45	Cymbidium spp	Anggrek tanah	Orchidaceae	2	C
46	Dendrobium aggregatum	Anggrek Dendrobium	Orchidaceae	3	C
47	Dendrobium spp	Anggrek Dendrobium	Orchidaceae	14	C
48	Oncidium spp	Anggrek tanah	Orchidaceae	3	C
49	Paphiopedilum glaucophyllum	Anggrek kasut berbulu	Orchidaceae	2	C,1,3(EN)
50	Phalaenopsis amabilis	Anggrek bulan	Orchidaceae	2	C C
51	Phalaenopsis amboinensis	Anggrek bulan Ambon	Orchidaceae	2	C
52	Phalaenopsis bellina	Anggrek kelip	Orchidaceae	2	C,1
53	Phalaenopsis celebensis	Anggrek bulan Sulawesi	Orchidaceae	3	C,1
54	Phalaenopsis gigantea	Anggrek bulan raksasa	Orchidaceae	2	C,1
55	Phalaenopsis javanica	Anggrek bulan Jawa	Orchidaceae	2	C,1
56	Phalaenopsis spp	Anggrek bulan hybrid	Orchidaceae	7	C
57	Rhinchostylis spp	Anggrek ekor tupai	Orchidaceae	2	C
58	Vanda spp	Anggrek Vanda	Orchidaceae	3	C
59	Cordyline australis	Pandan Bali	Pandanaceae	2	C
60	Passiflora foetida	Rombusa	Passifloraceae	67	W
61	Phyllanthus reticulatus	Tampal besi	Phyllanthaceae	49	W
62	Arundinaria sp	Bambu	Poaceae	900	C
63	Brachiaria spp	Rumput	Poaceae	650	W
64	Chloris barbata	Rumput tombak	Poaceae	650	W
65	Cymbopogon citratus	Serai	Poaceae	8	C
66	Cynodon dactylon	Rumput grintingan	Poaceae	675	W
67	Echinochloa colona	Rumput tuton	Poaceae	115	W
68	Eleusine indica	Rumput belulang	Poaceae	275	W
69 70	Imperata cylindrica	Alang-alang	Poaceae	875	W
70	Pennisetum purpureum	Rumput gajah	Poaceae	45 475	CW
71	Phragmites karka	Glagah	Poaceae	475	W
72	Platycerium bifurcatum	Paku tanduk rusa	Polypodiaceae	4	C
73	Eichhornia crassipes	Eceng gondok	Pontederiaceae	65 25	W
74 75	Hedyotis diffusa	Lidah tiong	Rubiaceae	35	W
75	Ixora spp	Asoka	Rubiaceae	157	С
76	Morinda citrifolia	Mengkudu	Rubiaceae	5	С
77	Sansevieria sp	Lidah mertua	Ruscaceae	39	С
78	Citrus aurantifolia	Jeruk nipis	Rutaceae	1	С



DEPARTEMEN BIOLOGI FAKULTAS SAINS INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER Gedung H Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111

> Telp: 031 596 3857 Fax: 031 596 3857

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	Ni	Ket.
79	Citrus x sinensis	Jeruk	Rutaceae	4	С
80	Citrus limon	Jeruk lemon	Rutaceae	3	С
81	Typha angustifolia	Ekor kucing	Typhaceae	475	W
82	Clerodendrum inerme	Keranji	Verbenaceae	8	W
83	Lantana camara	Tembelekan	Verbenaceae	10	С
84	Premna obtusifolia	Daun kambing	Verbenaceae	8	W
85	Stachytarpeta jamaicensis	Pecut kuda	Verbenaceae	57	W
86	Causonis trifolia	Galing	Vitaceae	8	W
	Total tegakan	7750			
	Nilai indeks diversitas Shan	3.094			

Keterangan

kelimpahan spesies i

Status spesies apakah termasuk flora liar (W) atau budidaya (C); VU. status keterancaman global menurut IUCN Red List (VU. *Vulnerable* / rentan mengalami kepunahan)



DEPARTEMEN BIOLOGI FAKULTAS SAINS INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER Gedung H Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111

> Telp: 031 596 3857 Fax: 031 596 3857

Sampel 2 Identitas sampel

Kode sampel : 043-TFI/1123/LF.PG-0EJA

Koordinat : S 07°31'06.20" & E 112°50'56.40" hingga

S 07°32'08.90" & E 112°50'40.10"

Stasiun : sekitar area Landfall PT. Pertamina Gas EJA di

Permisan, Jabon, Sidoarjo

Tanggal pengamatan : 22 November 2023 Waktu pengamatan : 09.00 – 11.00 WIB

Metode pengamatan : Inventasisasi jenis (semi-kuantitatif)

Observer : Ghifari Al Afghany

Refer Iqbal T

Supervisor : Farid K. Muzaki, S.Si, M.Si

Tabel 2. Data Pengamatan Vegetasi Darat

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	Ni	Ket.
KATI	EGORI POHON dan PALEM				
1	Avicennia alba	Api-api	Avicenniaceae	38	CW
2	Avicennia marina	Api-api putih	Avicenniaceae	205	CW
3	Avicennia officinalis	Api-api daun lebar	Avicenniaceae	1	W
4	Dolichandrone spathacea	Kajeng kapal	Bignoniaceae	1	W
5	Excoecaria agallocha	Kayu buta-buta	Euphorbiaceae	76	W
6	Jatropha curcas	Jarak pagar	Euphorbiaceae	3	С
7	Acacia farnesiana	Akasia	Fabaceae	7	W
8	Moringa oleifera	Kelor	Fabaceae	5	W
9	Sesbania grandiflora	Turi	Fabaceae	4	С
10	Azadirachta indica	Mimba	Meliaceae	8	С
11	Lannea coromandelica	Kayu Bejaran	Meliaceae	1	С
12	Xylocarpus granatum	Nyiri hutan	Meliaceae	1	W
13	Xylocarpus moluccensis	Nyiri	Meliaceae	4	W
14	Bruguiera gymnorrhiza	Tanjang merah	Rhizophoraceae	3	W
15	Rhizophora mucronata	Bakau laki	Rhizophoraceae	63	С
	Total tegakan			420	
	Nilai indeks diversitas Shan			1.575	
KATI	EGORI SEMAIAN, PANCANG, SE	MAK, HERBA dan RUMI	PUT		
1	Ruellia tuberosa	Peletekan	Acanthaceae	54	W
2	Sesuvium portulacastrum	Alur	Aizoaceae	48	W
3	Trianthema portulacastrum	Krokot	Aizoaceae	250	W
4	Suaeda maritima	Malur	Amaranthaceae	200	W
5	Calotropis gigantea	Widuri	Apocynaceae	9	W
6	Pluchea indica	Beluntas	Asteraceae	225	W
7	Tridax procumbens	Gletang	Asteraceae	155	W
8	Wedelia biflora	Seruni laut	Asteraceae	59	W
9	Avicennia marina	Api-api putih	Avicenniaceae	92	С
10	Cleome rutidosperma	Maman ungu	Cleomaceae	41	W
11	Ipomoea cairica	Morning glory	Convolvulaceae	30	W
12	Cucumis maderaspatanus	-	Cucurbitaceae	18	W
13	Cyperus spp	Rumput teki	Cyperaceae	85	W
14	Fimbristylis spp	Mendong	Cyperaceae	100	W
15	Muntingia calabura	Kersen	Elaeocarpaceae	5	W
16	Excoecaria agallocha	Kayu buta-buta	Euphorbiaceae	20	W





DEPARTEMEN BIOLOGI FAKULTAS SAINS INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER Gedung H Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111

> Telp: 031 596 3857 Fax: 031 596 3857

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	Ni	Ket.
17	Cassia mimosoides	Kasia	Fabaceae	25	W
18	Centrosema pubescens	Sentro	Fabaceae	20	W
19	Derris trifoliata	Akar tuba	Fabaceae	18	W
20	Passiflora foetida	Rombusa	Passifloraceae	69	W
21	Phyllanthus reticulatus	Tampal besi	Phyllanthaceae	11	W
22	Brachiaria spp	Rumput	Poaceae	550	W
23	Chloris barbata	Rumput tombak	Poaceae	550	W
24	Cynodon dactylon	Rumput grintingan	Poaceae	550	W
25	Eleusine indica	Rumput belulang	Poaceae	175	W
26	Imperata cylindrica	Alang-alang	Poaceae	250	W
27	Rhizophora mucronata	Tanjang lanang	Rhizophoraceae	24	С
28	Rhizophora stylosa	Bakau kurap	Rhizophoraceae	25	С
29	Capsicum frutescens	Cabai rawit	Solanaceae	3	С
30	Causonis trifolia	Galing	Vitaceae	16	W
31	Clerodendrum inerme	Keranji	Verbenaceae	59	W
32	Euphorbia hirta	Patikan kebo	Euphorbiaceae	36	W
33	Stachytarpeta jamaicensis	Pecut kuda	Verbenaceae	88	W
	Total tegakan			3860	
	Nilai indeks diversitas Sha	2.843			

Keterangan

ni kelimpahan spesies i

Status status spesies apakah termasuk flora liar (**W**) atau budidaya (**C**)

Surabaya, Desember 2023 **Kepala Laboratorium Ekologi Departemen Biologi-ITS**

Indah Trisnawati D.T, Ph.D NIP. 19730622 199802 2 001



DEPARTEMEN BIOLOGI FAKULTAS SAINS INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER Gedung H Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111

> Telp: 031 596 3857 Fax: 031 596 3857

HASIL PENGAMATAN FLORA DARAT

Vegetasi Mangrove

Sampel 1

Identitas sampel

Kode sampel : 015-TFI.M/1123/LF.PG-0EJA

Koordinat : S 07°31'05.20" E 112°50'56.90"

Stasiun : Kawasan mangrove di area Landfall PT. Pertamina Gas

OEJA di Jabon, Sidoarjo

Tanggal pengamatan : 22 November 2023

Metode pengamatan : Metode transek garis dengan kuadrat (transect line

quadrat method)

Jumlah kuadrat : 5 kuadrat (masing-masing 10 x 10 m)

Observer : Ghifari Al Afghany

Refer Iqbal T

Supervisor : Farid K. Muzaki, S.Si, M.Si

Tabel 1. Data Hasil Analisis Vegetasi Mangrove

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	ni	Di	INP
Kate	gori pohon (tree)					
1	Avicennia alba	Api-api	Avicenniaceae	4	80	8.48
2	Avicennia marina	Api-api putih	Avicenniaceae	180	3600	243.52
3	Rhizophora mucronata	Bakau laki	Rhizophoraceae	26	520	48.00
	Total			210	4200	300
	Nilai indeks diversitas S	hannon-Wiener (H')		0.466		
Kate	gori pancang (sapling)					
1	Avicennia marina	Api-api putih	Avicenniaceae	70	5600	128.65
2	Rhizophora apiculata	Bakau minyak	Rhizophoraceae	4	320	21.16
3	Rhizophora mucronata	Bakau laki	Rhizophoraceae	15	1200	50.19
	Total			89	7120	200
	Nilai indeks diversitas S	hannon-Wiener (H')		0.628		
Kate	gori semaian (seedling)					
1	Avicennia marina	Api-api putih	Avicenniaceae	87	43500	80.98
2	Avicennia officinalis	Api-api daun lebar	Avicenniaceae	20	10000	30.53
3	Rhizophora apiculata	Bakau minyak	Rhizophoraceae	4	2000	11.56
4	Rhizophora mucronata	Bakau laki	Rhizophoraceae	25	12500	33.61
5	Rhizophora stylosa	Bakau kurap	Rhizophoraceae	26	13000	43.32
	Total	-		162	81000	200
	Nilai indeks diversitas Shannon-Wiener (H')					

Keterangan

ni Jumlah tegakan dalam plot yang dianalisis

D Kerapatan dari suatu spesies (per hektar)

INP Indeks Nilai Penting, perkiraan pengaruh atau pentingnya suatu spesies tumbuhan dalam suatu komunitas.





DEPARTEMEN BIOLOGI FAKULTAS SAINS INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER Gedung H Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111

> Telp: 031 596 3857 Fax: 031 596 3857

Tabel Kriteria Baku Kerusakan Mangrove

	Kriteria	Penutupan (%)	Kerapatan (pohon/ha)
Baik	Sangat padat	≥ 75%	≥ 1500
	Sedang	≥ 50% - < 75%	≥ 1500 - < 1000
Rusak	Jarang	< 50%	< 1000

(Sumber: KepMen LH RI Nomor 201 Tahun 2004 tentang Kriteria Baku dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove)

Surabaya, Desember 2023 **Kepala Laboratorium Ekologi Departemen Biologi-ITS**

Indah Trisnawati D.T, Ph.D NIP. 19730622 199802 2 001



DEPARTEMEN BIOLOGI FAKULTAS SAINS INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER Gedung H Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111

> Telp: 031 596 3857 Fax: 031 596 3857

HASIL PENGAMATAN FAUNA

Sampel 1 Identitas sampel

Nama : 037-TFAAM/1123/ORF.PG-0EJA

Koordinat : S 07°32'28.30" E 112°44'52.90"

Stasiun : sekitar area ORF PT. Pertamina Gas OEJA di Permisan,

Jabon, Sidoarjo

Tanggal pengamatan : 21 November 2023 Waktu pengamatan : 09.00 – 11.00 WIB

Metode pengamatan : transek sabuk (belt transect) dan titik hitung (point

count) untuk fauna darat serta koleksi menggunakan

perangkap bubu untuk ikan

Observer : Refer Iqbal T

Cindy Rian

Supervisor : Farid K. Muzaki, S.Si, M.Si

Tabel 1. Data Hasil Pengamatan Fauna

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	Ni	Status
KOM	UNITAS BURUNG (AVIAFAUNA)				
1	Gerygone sulphurea	Remetuk laut	Acanthizidae	2	-
2	Todiramphus chloris	Cekakak sungai	Alcedinidae	2	-
3	Apus nipalensis	Kapinis rumah	Apodidae	2	-
4	Collocalia linchi	Walet linchi	Apodidae	16	-
5	Ardea alba	Cangak besar	Ardeidae	7	1,N<>
6	Ardea purpurea	Cangak merah	Ardeidae	2	N<
7	Ardeola speciosa	Blekok sawah	Ardeidae	9	-
8	Bubulcus ibis	Kuntul kerbau	Ardeidae	38	N<
9	Butorides striata	Kokokan laut	Ardeidae	2	-
10	Egretta garzetta	Kuntul kecil	Ardeidae	8	-
11	Ixobrychus cinnamomeus	Bambangan merah	Ardeidae	2	N<
12	Ixobrychus sinensis	Bambangan kuning	Ardeidae	3	-
13	Lalage nigra	Kapasan kemiri	Campephagidae	2	-
14	Cisticola juncidis	Cici padi	Cisticolidae	2	-
15	Orthotomus sutorius	Cinenen pisang	Cisticolidae	1	-
16	Prinia flaviventris	Perenjak rawa	Cisticolidae	3	-
17	Prinia inornata	Perenjak padi	Cisticolidae	2	-
18	Geopelia striata	Perkutut jawa	Columbidae	16	-
19	Spilopelia chinensis	Tekukur biasa	Columbidae	4	-
20	Cacomantis merulinus	Wiwik kelabu	Cuculidae	1	-
21	Dicaeum trochileum	Cabai jawa	Dicaeidae	5	E
22	Lonchura leucogastroides	Bondol jawa	Estrildidae	5	-
23	Lonchura oryzivora	Gelatik Jawa	Estrildidae	13	E,1,3(EN)
24	Lonchura punctulata	Bondol peking	Estrildidae	10	-
25	Hirundo tahitica	Layang-layang batu	Hirundinidae	9	-
26	Sterna hirundo	Dara-laut biasa	Laridae	2	1,N<>
27	Cinnyris jugularis	Burung-madu sriganti	Nectariniidae	4	-
28	Passer montanus	Burung-gereja Erasia	Passeridae	16	-



DEPARTEMEN BIOLOGI FAKULTAS SAINS INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER Gedung H Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111

> Telp: 031 596 3857 Fax: 031 596 3857

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	Ni	Status
29	Picoides moluccensis	Caladi tilik	Picidae	1	-
30	Pycnonotus aurigaster	Cucak kutilang	Pycnonotidae	8	-
31	Pycnonotus goiavier	Merbah cerukcuk	Pycnonotidae	2	-
32	Turnix suscitator	Gemak loreng	Turnicidae	1	-
33	Rhipidura javanica	Kipasan belang	Rhipiduridae	1	1
	Jumlah individu		-	201	
	Nilai indeks keanekaragaman	jenis Shannon-Wiener (H')		2.999	
KOM	UNITAS MOLUSKA				
1	Pomacea canaliculata	Keong emas	Ampullariidae	7	-
2	Bellamja javanica	Siput	Viviparidae	8	-
3	Pila ampullacea	Keong emas	Ampullariidae	2	
	Jumlah individu			17	
	Nilai indeks keanekaragaman	jenis Shannon-Wiener (H')		0.972	
KOM	UNITAS ARTHROPODA				
1	Охуа јаропіса	Belalang rumput	Acrididae	7	-
2	Phlaeoba fumosa	Belalang coklat	Acrididae	5	-
3	Trilophidia annulata	Belalang batu	Acrididae	5	-
4	Phlaeoba infumata	Belalang cokelat	Acrididae	4	-
5	Xylocopa aestuans	Tawon kayu	Apidae	2	-
6	Xylocopa latipes	Tawon kayu	Apidae	2	
7	Argiope catenulata	Laba-laba	Araneidae	1	-
8	Blattella asahinai	Kecoa	Blattellidae	3	-
9	Lucilia sericata	Lalat hijau	Calliphoridae	6	
10	Henosepilachna septima	Kumbang koksi	Coccinellidae	1	
11	Ischnura senegalensis	Capung-jarum sawah	Coenagrionidae	2	
12	Pseudagrion microcephalum	Capung-jarum kepala-kecil	Coenagrionidae	2	
13	Mictis longicornis	Kepik sangit	Coreidae	8	-
14	Rhesala imparata	Ngengat	Erebidae	3	-
15	Sanurus indecora	Wereng pucuk mete	Flatidae	2	-
16	Camponotus sp	Semut hitam	Formicidae	40	-
17	Oecophylla smaragdina	Semut rangrang	Formicidae	65	-
18	Polyrhachis sp	Semut hitam	Formicidae	55	-
19	<i>Gryllus</i> sp	Jangkrik	Gryllidae	4	
20	Borbo cinnara	Kupu-kupu	Hesperiidae	1	
21	Pelopidas conjunctus	Kupu-kupu	Hesperiidae	1	
22	Taractrocera nigrolimbata	Kupu-kupu	Hesperiidae	1	-
23	Heteropoda venatoria	Laba-laba pemburu	Heteropodidae	2	-
24	Acisoma panorpoides	Capung perut terompet	Libellulidae	1	
25	Brachythemis contaminata	Capung sayap orange	Libellulidae	7	
26	Crocothemis servilia	Capung-tengger garis-hitam	Libellulidae	7	-
27	Diplacodes trivialis	Capung-tengger biru	Libellulidae	5	-
28	Orthetrum sabina	Capung-sambar hijau	Libellulidae	7	-
29	Rhyothemis phyllis	Capung-sambar bercak-kuning	Libellulidae	3	-
30	Zizina otis	Kupu-kupu	Lycaenidae	11	-
31	Zizula hylax	Kupu-kupu	Lycaenidae	5	-
32	Pardosa sp	Laba-laba	Lycosidae	4	-
33	Musca domestica	Lalat rumah	Muscidae	9	-
34	Nephila vitiana	Laba-laba jaring emas	Nephilidae	1	-
35	Hypolimnas bolina	Kupu-kupu	Nymphalidae	1	
36	Junonia atlites	Kupu-kupu	Nymphalidae	2	



DEPARTEMEN BIOLOGI FAKULTAS SAINS INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER Gedung H Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111

> Telp: 031 596 3857 Fax: 031 596 3857

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	Ni	Status
37	Melanitis leda	Kupu-kupu	Nymphalidae	1	
38	Neptis hylas	Kupu-kupu	Nymphalidae	1	
39	Gesonia obeditalis	Ngengat	Noctuidae	3	-
40	Oxyopes macilentus	Laba-laba	Oxyopidae	1	
41	Appias olferna	Kupu-kupu	Pieridae	2	-
42	Eurema blanda	Kupu-kupu	Pieridae	4	
43	Leptosia nina	Kupu-kupu	Pieridae	2	-
44	Atractomorpha crenulata	Belalang pucung	Pyrgomorphidae	7	-
45	Tetragnatha sp	Laba-laba	Tetragnathidae	4	-
46	Conocephalus sp	Belalang sungut-panjang	Tettigoniidae	5	-
47	Trigoniulus corallinus	Kaki seribu	Trigoniulidae	2	-
48	Vespa affinis	Tabuhan	Vespidae	25	-
49	Delta campaniforme	Tabuhan	Vespidae	2	-
	Jumlah individu			344	
	Nilai indeks keanekaragamar	i jenis Shannon-Wiener (H')		3.056	
KOM	UNITAS HERPETOFAUNA	`			
1	Calotes versicolor	Bunglon taman	Agamidae	3	-
2	Bronchocela jubata	Bunglon surai	Agamidae	1	-
3	Fejervarya limnocharis	Katak tegalan	Dicroglossidae	2	-
4	Cosymbotus platyurus	Cecak kayu	Gekkonidae	1	-
5	Hemidactylus frenatus	Cecak rumah	Gekkonidae	10	-
6	Gehyra mutilata	Cicak gula	Gekkonidae	14	-
7	Gekko gecko	Tokek	Gekkonidae	2	-
8	Eutropis multifasciata	Kadal kebun	Scincidae	3	-
9	Varanus salvator	Biawak	Varanidae	1	2(II)
	Jumlah individu			37	
	Nilai indeks keanekaragamar	i jenis Shannon-Wiener (H')		1.737	
KOM	UNITAS MAMALIA	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-	
1	Felix catus	Kucing	Felidae	3	_
2	Rattus novergicus	Tikus rumah	Muridae	2	_
3	Rattus exulans	Tikus tegalan	Muridae	2	_
4	Cynopterus brachyotis	Kelelawar	Pteropodidae	5	_
5	Macroglossus minimus	Codot buah	Pteropodidae	6	_
6	Pipistrellus javanicus	Pipistrel Jawa	Vespertilionidae	3	_
•	Jumlah individu	i ipisti ci jawa	vesperemoniace	21	
	Nilai indeks keanekaragamar	ienis Shannon-Wiener (H')		1.703	
KOM	UNITAS IKAN	· jeme enumen iriener (ii)		11,00	
1	Trichogaster trichopterus	Sepat	Osphronemidae	F	_
2	Mystus sp	Keting	Bagridae	0	_
3	музсиз sp Channa striata	Gabus	Channidae	R	_
3 4	Oreochromis mossambicus	Mujair	Cichlidae	к 0	-
5		Mujair Wader		O R	-
	Puntius binotatus angan	vvauei	Cyprinidae	ĸ	-

v.	nt n	na	no	m
N	ete	ıа	112	gan

1	Status perlindungan dalam Peraturan Republik Indonesia (Peraturan Menteri
	Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 92 Tahun 2018)
2	Status peraturan perdagangan internasional menurut CITES 2011 (Convention on
	International Trade of Endangered Species of Wild Fauna and Flora) (I. Appendix I, II.
	Appendix II, III. Appendix III)
3	Status keterancaman global menurut IUCN (International Union for Conservation of
	Nature) Red List ver 3.1 2001 (VU. Vulnerable – rentan mengalami kepunahan; EN.
	Endangered – terancam punah)



DEPARTEMEN BIOLOGI FAKULTAS SAINS INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER Gedung H Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111

> Telp: 031 596 3857 Fax: 031 596 3857

E Fauna endemik Indonesia D Fauna hasil domestikasi

N Spesies migran dari belahan bumi utara ke selatan dan sebaliknya

Kelimpahan ikan A. abundant (melimpah), F. frequent (umum dijumpai), O. occasional (kadang-kadang

dijumpai); **R**. rare (jarang dijumpai)



DEPARTEMEN BIOLOGI FAKULTAS SAINS INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER Gedung H Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111

> Telp: 031 596 3857 Fax: 031 596 3857

Sampel 2 Identitas sampel

Nama : 038-TFAAM/1123/LF.PG-0EJA

Koordinat : S 07°31'06.20" & E 112°50'56.40" hingga

S 07°32'08.90" & E 112°50'40.10"

Stasiun : sekitar area Landfall PT. Pertamina Gas OEJA di

Permisan, Jabon, Sidoarjo

Tanggal pengamatan : 22 November 2023 Waktu pengamatan : 07.00 – 09.00 WIB

Metode pengamatan : transek sabuk (belt transect) dan titik hitung (point

count)

Observer : Refer Iqbal T

Cindy Rian

Supervisor : Farid K. Muzaki, S.Si, M.Si

Tabel 2. Data Hasil Pengamatan Fauna

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	Ni	Status
KOM	UNITAS BURUNG (AVIAFAUNA)				
1	Gerygone sulphurea	Remetuk laut	Acanthizidae	5	-
2	Alcedo coerulescens	Raja-udang biru	Alcedinidae	2	E
3	Todiramphus chloris	Cekakak sungai	Alcedinidae	3	-
4	Anas gibberifrons	Itik benjut	Anatidae	2	
5	Apus nipalensis	Kapinis rumah	Apodidae	5	-
6	Collocalia linchi	Walet linchi	Apodidae	16	-
7	Ardea alba	Cangak besar	Ardeidae	14	1,N<>
8	Ardea cinerea	Cangak abu	Ardeidae	1	N<
9	Ardea purpurea	Cangak merah	Ardeidae	2	N<
10	Ardeola speciosa	Blekok sawah	Ardeidae	10	-
11	Bubulcus ibis	Kuntul kerbau	Ardeidae	17	N<
12	Butorides striata	Kokokan laut	Ardeidae	3	-
13	Egretta garzetta	Kuntul kecil	Ardeidae	22	-
14	Nycticorax nycticorax	Kowak-malam kelabu	Ardeidae	1	N<>
15	Artamus leucorhynchus	Kekep babi	Artamidae	4	-
16	Lalage nigra	Kapasan kemiri	Campephagidae	3	-
17	Prinia flavientris	Perenjak rawa	Cisticolidae	3	-
18	Prinia inornata	Perenjak padi	Cisticolidae	1	-
19	Geopelia striata	Perkutut Jawa	Columbidae	13	-
20	Streptopelia chinensis	Tekukur biasa	Columbidae	5	-
21	Cacomantis merulinus	Wiwik kelabu	Cuculidae	1	-
22	Centropus bengalensis	Bubut alang-alang	Cuculidae	1	-
23	Dicaeum trochileum	Cabai jawa	Dicaeidae	2	E
24	Lonchura leucogastroides	Bondol jawa	Estrildidae	3	-
25	Lonchura punctulata	Bondol peking	Estrildidae	8	-
26	Hirundo tahitica	Layang-layang batu	Hirundinidae	7	-
27	Chlidonias hybridus	Dara-laut kumis	Laridae	2	1,N<>
28	Chlidonias leucopterus	Dara-laut sayap-putih	Laridae	4	1,N<>
29	Sterna albifrons	Dara-laut kecil	Laridae	5	1,N<>
30	Sterna hirundo	Dara-laut biasa	Laridae	8	1,N<>
31	Merops leschenaulti	Kirik-kirik senja	Meropidae	2	-
32	Cinnyris jugularis	Burung-madu sriganti	Nectariniidae	2	-
33	Pachycephala grisola	Kancilan bakau	Pachycephalidae	1	



DEPARTEMEN BIOLOGI FAKULTAS SAINS INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER Gedung H Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111

> Telp: 031 596 3857 Fax: 031 596 3857

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	Ni	Status
34	Picoides moluccensis	Caladi tilik	Picidae	1	-
35	Dendrocopos macei	Caladi ulam	Picidae	2	-
36	Pycnonotus aurigaster	Cucak kutilang	Pycnonotidae	8	-
37	Pycnonotus goiavier	Merbah cerukcuk	Pycnonotidae	2	-
38	Amaurornis phoenicurus	Kareo padi	Rallidae	2	-
39	Gallinula chloropus	Mandar batu	Rallidae	3	-
40	Himantopus leucocephalus	Gagang-bayam belang	Recurvirostridae	2	1
41	Rhipidura javanica	Kipasan belang	Rhipiduridae	2	-
42	Actitis hypoleucos	Trinil pantai	Scolopacidae	6	-
	Jumlah individu	•	•	206	
	Nilai indeks keanekaragaman jei	nis Shannon-Wiener (H')		3.348	
КОМ	UNITAS ARTHROPODA	`			
1	Oxya japonica	Belalang rumput	Acrididae	2	
2	Phlaeoba fumosa	Belalang coklat	Acrididae	2	
3	Phlaeoba infumata	Belalang cokelat	Acrididae	4	
1	Trilophidia antennata	Belalang batu	Acrididae	4	
5	Xylocopa latipes	Tawon kayu	Apidae	2	
, 5	Promachus sp	Lalat perompak	Asilidae	1	
7	Lucilia sericata	Lalat hijau	Calliphoridae	7	
3	Henosepilachna virgintiopunctata	Kumbang koksi	Coccinellidae	1	
)	Henosepilachna septima	Kumbang koksi	Coccinellidae	1	
10	Ischnura senegalensis	Capung-jarum sawah	Coenagrionidae	3	
11	Pseudagrion microcephalum	Capung-jarum kepala-kecil	Coenagrionidae	7	
12	Oecophylla smaragdina	Semut rangrang	Formicidae	35	
13	Polyrhachis sp	Semut hitam	Formicidae	30	
13 14	Gryllus sp	Jangkrik	Grylludae	2	
15	Crocothemis servilia	Capung-tengger garis-hitam	Libellulidae	4	
15 16	Diplacodes trivialis	Capung-tengger garis-intam Capung-tengger hijau	Libellulidae	4	
10 17	Orthetrum sabina		Libellulidae	6	
		Capung-sambar hijau			
18	Macrodiplax cora	Capung-jemur pesisir	Libellulidae	2	
19	Urothemis signata	Capung-jemur bercak-hitam	Libellulidae	1	
20	Zizina otis	Kupu-kupu	Lycaenidae	5	
21	Zizula hylax	Kupu-kupu	Lycaenidae	2	
22	Musca domestica	Lalat rumah	Muscidae	7	
23	Nephila pilipes	Laba-laba kayu	Nephilidae	2	
24	Nephila vitiana	Laba-laba jaring emas	Nephilidae	2	
25	Nephila antipodiana	Laba-laba jaring emas	Nephilidae	3	
26	Danaus affinis	Kupu-kupu	Nymphalidae	1	
27	Acraea terpsicore	Kupu-kupu	Nymphalidae	1	
28	Oxyopes macilentus	Laba-laba	Oxyopidae	1	
29	Copera marginipes	Capung-hantu kaki-kuning	Platycnemididae	1	
30	Atractomorpha crenulata	Belalang pucung	Pyrgomorphidae	3	
31	Calliphara nobilis	Kumbang mangove	Scutelleridae	8	
32	Eristalinus megacephalus	Lalat	Syrphidae	1	
33	Tetragnatha sp	Laba laba	Tetragnathidae	1	
34	Delta campaniforme	Tabuhan	Vespidae	2	
35	Polistes sp	Tawon	Vespidae	1	
	Jumlah individu			159	
	Nilai indeks keanekaragaman jei	nis Shannon-Wiener (H')		2.885	





DEPARTEMEN BIOLOGI FAKULTAS SAINS INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER Gedung H Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111

> Telp: 031 596 3857 Fax: 031 596 3857

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	Ni	Status
KOM	UNITAS HERPETOFAUNA				
1	Cerberus rhynchops	Ular tambak	Colubridae	1	-
2	Hemidactylus frenatus	Cecak rumah	Gekkonidae	8	-
3	Gehyra mutilata	Cicak gula	Gekkonidae	4	-
4	Eutropis multifasciata	Kadal kebun	Scincidae	2	-
5	Varanus salvator	Biawak	Varanidae	2	2(II)
	Jumlah individu			17	
	Nilai indeks keanekaragama	1.365			
KOM	UNITAS MAMALIA				
1	Capra aegagrus	Kambing	Bovidae	6	D
2	Felix catus	Kucing	Felidae	3	D
3	Herpestes javanicus	Garangan Jawa	Hespestidae	1	-
4	Suncus murinus	Cecurut	Muridae	1	-
5	Pipistrellus javanicus	Pipistrel Jawa	Vespertilionidae	6	-
	Jumlah individu			17	
	Nilai indeks keanekaragama	1.375			

Keterangan

- 1 Status perlindungan dalam **Peraturan Republik Indonesia** (Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 92 Tahun 2018)
- 2 Status peraturan perdagangan internasional menurut CITES 2011 (Convention on International Trade of Endangered Species of Wild Fauna and Flora) (I. Appendix I; II. Appendix III)
- 3 Status keterancaman global menurut IUCN (International Union for Conservation of Nature) Red List ver 3.1 2001 (VU. Vulnerable rentan mengalami kepunahan)
- **E** Fauna endemik Indonesia
- **D** Fauna hasil domestikasi
- N Spesies migran dari belahan bumi utara ke selatan dan sebaliknya

Surabaya, Desember 2023 **Kepala Laboratorium Ekologi Departemen Biologi-ITS**

Indah Trisnawati D.T, Ph.D NIP. 19730622 199802 2 001



MONITORING KEANEKARAGAMAN HAYATI FLORA & FAUNA Semester Kedua 2023

