LAPORAN PELAKSANAAN

UPDATING DATA KEANEKARAGAMAN HAYATI DAN KERUSAKAAN PESISIR DESA PANTAI MEKAR

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

I.

Ekosistem Mangrove merupakan ekosistem utama penyusun ekosistem wilayah pesisir. Hutan mangrove adalah formasi tumbuhan litoral yang kerakteristik terdapat didaerah tropika dan sub tropika, terhampar disepanjang pesisir (Manan, 1986). Menurut Nybakken (1988), sebutan mangrove atau bakau ditujukan untuk semua individu tumbuhan, sedangkan mangal ditujukan bagi seluruh komunitas atau asosiasi yang didominasi oleh tumbuhan ini.

Kondisi fisik yang jelas nampak di daerah mangrove adalah gerakan air yang minim. Adanya gerakan air yang minim mengakibatkan partikel-partikel sedimen yang halus sampai di daerah mangrove cenderung mengendap dan mengumpul didasar berupa lumpur halus. Hasilnya berupa lapisan lumpur yang menjadi dasar (substrat) hutan. Sirkulasi air dalam dasar (substrat) yang sangat minimal, ditambah dengan banyaknya bahan organik dan bakteri penyebab kandungan oksigen didalam dasar juga sangat minim, bahkan mungkin tidak terdapat oksigen sama sekali di dalam substrat (Kusmana, 1997).

Keberadaan ekosistem mangrove sangat menunjang keberlangsungan ekosistem di wilayah pesisir. Setidaknya terdapat tiga fungsi utama mangrove yaitu fungsi secara fisik, biologi, dan ekonomi. Fungsi fisik antara lain sebagai peredam gelombang, angin, dan badai, pelindung dari abrasi, penahan lumpur dan penangkap sedimen, menjaga garis pantai agar tetap stabil, serta mengolah bahan limbah. Fungsi biologi antara lain sebagai pemasok larva ikan, udang dan biota laut lainnya, karena merupakan habitat alami bagi berbagai jenis biota dan juga sebagai daerah asuhan (nursery grounds),

daerah mencari makanan (feeding grounds), dan daerah pemijahan (spawning grounds) berbagai jenis ikan, udang dan biota laut lainnya. sedangkan fungsi ekonomi yang potensial adalah sebagai tempat pariwisata/rekreasi, bahan aneka jenis makanan, penghasil kayu, bahan baku arang, dan lain sebagainya.Pemanfaatan kawasan pesisir yang cukup intensif dan beragam serta belum adanya bentuk pengelolaan yang jelas, menjadikan ekosistem pesisir khususnya ekosistem mangrove sebagai kawasan yang mempunyai potensi tingkat kerusakan yang cukup tinggi di pesisir Kabupaten Bekasi. Oleh karena itu Pertamina EP ASSET 3 Tambun Field bersama CARE Institut Pertanian Bogor melakukan Program Pendampingan Keanekaragaman Hayati di Desa Pantai Mekar, Kecamatan Muara Gembong, Kabupaten Bekasi.

1.2. Maksud dan Tujuan

Tujuan penyusunan updating data dan kerusakan pesisir, adalah sebagai berikut:

- 1. Membuat *baseline data* mengenai struktur komposisi vegetasi mangrove;
- 2. Membuat kajian mengenai pengelolaan ekosistem mangrove;
- 3. Mengidentifikasi isu-isu strategis pengelolaan dan pemanfaatan ekosistem mangrove;
- 4. Merumuskan rekomendasi dan arah kebijakan ekosistem mangrove dan keanekaragaman hayatinya.

II. GAMBARAN UMUM

2.1. Kabupaten Bekasi

Kabupaten Bekasi merupakan salah satu kabupaten yang berada di Provinsi Jawa Barat. Secara administratif, Kabupaten Bekasi dikepalai oleh seorang Bupati. Kabupaten Bekasi berada pada koordinat 1060 58' 5" – 1070 17' 45" BT dan 05054' 50" – 060 29' 15" LS. Wilayahnya memiliki batas sebagai berikut :

1. Sebelah Utara : Laut Jawa

2. Sebelah Selatan : Kabupaten Bogor

3. Sebelah Barat : DKI Jakarta dan Kota Bekasi

4. Sebelah Timur : Kabupaten Karawang

Jumlah penduduk yang bermukim di Kabupaten Bekasi sebanyak 2,7 juta jiwa (Tahun 2007) dengan kepadatan sebesar 1.465 jiwa/km2. Luas wilayah Kabupaten Bekasi ialah sebesar 1.484,37 km2 dengan jumlah kecamatan sebanyak 23 kecamatan dan jumlah desa sebanyak 187 desa.

Jumlah desa di setiap kecamatan berkisar antara 6 sampai 13 desa. Kecamatan dengan jumlah desa yang paling sedikit yaitu kecamatan Cikarang Pusat, Bojongmangu dan Muaragembong, sedangkan kecamatan yang memiliki jumlah desa terbanyak adalah Kecamatan Pebayuran. Kecamatan terluas adalah Muaragembong (14.009 Ha) atau 11,00 % dari luas kabupaten.

Kabupaten Bekasi memiliki 16 aliran sungai besar yaitu: Sungai Citarum, Sungai Bekasi, Sungai Cikarang, Sungai Ciherang, Sungai Belencong, Sungai jambe, Sungai Sadang, Sungai Cikedokan, Sungai Ulu, Sungai Cilemahabang, Sungai Cibeet, Sungai Cipamingkis, Sungai Siluman, Sungai Serengseng, Sungai Sepak dan Sungai Jaeran. Lebar sungai tersebut berkisar antara 3 sampai 80 meter.

2.2. Desa Pantai Mekar

Desa Pantai Mekar merupakan bagian dari Kecamatan Muaragembong, Kabupaten Bekasi. Menurut data pemerintahan desa tahun

2013, desa yang terletak di ujung utara Kabupaten Bekasi ini memiliki luas wilayah sebesar 1.457,385 ha dengan jumlah penduduk sebanyak 9.268 Jiwa. Desa Pantai Mekar memiliki batas wilayah sebagai berikut:

1. Sebelah Utara : Desa Pantai Sederhana

2. Sebelah Timur : Desa Jayasakti

3. Sebelah Selatan : Desa Pantai Harapan jaya

4. Sebelah Barat : Laut Jawa

Wilayah Desa Pantai Mekar mempunyai ketinggian sebesar 1 m dari permukaan laut. Desa Pantai Mekar berjarak sejauh 0,5 km dari Pusat Pemerintahan Kecamatan, dan berjarak sejauh 70 km dari Pusat Pemerintahan Kabupaten. Desa Pantai Mekar merupakan pusat kota dari Kecamatan Muara Gembong, yang memiliki berbagai macam potensi sumberdaya alam baik di bidang perikanan tangkap, budidaya, maupun hutan mangrove.

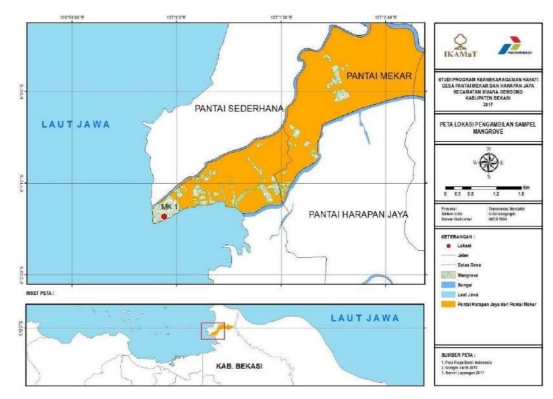
III. METODOLOGI

3.1. Metode

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif. Menurut Nazir (2005), penelitian deskriptif adalah penelitian yang bertujuan untuk menggambarkan suatu keadaan di daerah tertentu. Data vegetasi mangrove yang diambil meliputi spesies, diameter batang dan ketinggian untuk kategori pohon dan anakan, dan untuk kategori semai data yang diambil meliputi spesies, jumlah, dan persentase penutupannya. Selain data tersebut juga diambil keterangan lain yang dianggap penting, seperti kondisi pohon secara umum.

3.1.1. Metode Penentuan Lokasi

Penentuan lokasi penelitian didasarkan pada informasi tentang keberadaan mangrove di lokasi penelitian serta dari kajian awal kenampakan vegetasi mangrove pada citra satelit. Perekaman koordinat lokasi pengambilan sampel di lapangan dilakukan dengan *Global Positioning System* (GPS). Berdasarkan data identifikasi lokasi penelitian, maka ditentukan lokasi pengambilan data yang berlokasi di Desa Pantai Mekar. Penentuan lokasi dilakukan berdasarkan kajian kenampakan vegetasi mangrove pada citra satelit dan informasi masyarakat sekitar tentang keberadaan mangrove. Gambaran lokasi penelitian selengkapnya tersaji pada gambar 1.



Gambar 1. Lokasi Pengambilan data analisis vegetasi mangrove

IV. HASIL

4.1. Komposisi Vegetasi Mangrove di Desa Pantai Mekar

Berdasarkan hasil pengamatan dan identifikasi di lokasi penelitian, secara keseluruhan ditemukan 21 spesies mangrove yang tersebar di kawasan Desa Pantai Mekar, yang terdiri dari 8 mangrove mayor, 2 mangrove minor, dan 11 mangrove asosiasi.



Gambar 4. Spesies mangrove yang ditemukan di Desa Pantai Mekar Tabel 2. Komposisi vegetasi mangrove yang ditemukan di pesisir Desa

Pantai Mekar

No.	Famili	Spesies Mangrove*	Nama Lokal	Kategori*
1.	Acanthaceae	Acanthus ilicifolius L.	Jeruju	Asosiasi
2.	Aizoaceae	Sesuvium portulacastrum (L.) L.	-	Asosiasi
3.	Apocynaceae	Carbera manghas L.	Bintaro	Asosiasi
4.	Asclepiadaceae	Calotropis gigantea(L) R. Br.	Widuri	Asosiasi
5.	Avicenniacea	Avicennia marina (Forssk.) Vierh.	Api-api	Mayor
6.	Avicenniacea	Avicennia alba Blume.	Api-api	Mayor
7.	Combretaceae	Terminalia catappa L.	Ketapang	Asosiasi
8.	Convolvulaceae	Ipomoea pes-caprae (L) Sweet	Kangkung Laut	Asosiasi
9.	Goodeniaceae	Scaevola taccada (Gaertn.) Roxb.	Gegabusan	Asosiasi
10.	Leguminosae	Derris trifoliata Lour	Kambingan	Asosiasi
11.	Malvaceae	Hibiscus tiliaceus L.	Waru	Asosiasi
12.	Meliaceae	Excoecaria agallocha L.	Buta-buta	Minor
13.	Palmae	Nypa fruticans Wurmb	Nipah	Mayor
14.	Pandanaceae	Pandanus tectorius Parkinson	Pandan Laut	Asosiasi
15.	Pteridaceae	Acrostichm aureum L.	Paku laut	Minor
16.	Rhizophoraceae	Rhizophora apiculata Lam.	Bakau	Mayor
17.	Rhizophoraceae	Rhizophora mucronata	Bakau	Mayor
18.	Rhizophoraceae	Bruguiera gymnorrhiza (L.) Lam	Lindur	Mayor
19.	Sonneratiaceae	Sonneratia caseolaris (L.) Engl	Bogem/Pidada	Mayor
20.	Sonneratiaceae	Sonneratia alba J. Smith	Bogem/Pidada	Mayor
21.	Verbenaceae	Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl	-	Asosiasi

4.2. Struktur Vegetasi Mangrove di Pesisir Desa Pantai Mekar

Jumlah total individu (Ni), Kerapatan (K), Kerapatan Relatif (KR), Basal Area (BA), Dominansi Relatif (DR) dan Indeks Nilai Penting (INP) vegetasi mangrove di pesisir Desa Pantai Mekar dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Distribusi Jumlah Total Individu (Ni), Kerapatan (K), Kerapatan Relatif (KR), Dominansi Relatif (DR) dan Indeks Nilai Penting (INP) kategori pohon di Desa Pantai Mekar.

Spesies	Ni	K (ind/ha)	KR (%)	DR (%)	NP
Avicennia marina	31	1033,3	44,28571	37,29682	81,58253
Rhizophora apiculata	8	266,6	11,42857	1,738881	13,16745
Rhizophora mucronata	11	366,6	15,71429	9,551046	25,26533
Avicennia alba	10	333,3	14,28571	20,21853	34,50425

Jumlah	70	2333,3	100	100	200
Sonneratia caseolaris	10	333,3	14,28571	31,19472	45,48043

Tabel Hasil Absolut Kegiatan Perlindungan Keanekaragaman Hayati Program Taman Pakar (Taman Mangrove Pantai Mekar)

	Jenis Hasil Absolut												
No Kegiatan/Program		Spesies		2021		2022		2023		2024		2025*	Satuan
		atau	Hasil	Anggaran (Rp)									
Taman M	Taman Mangrove Pantai Mekar												
1	Penanaman Mangrove	Luasan	4.6	80,000,000	4.6	80,000,000	4.6	80,000,000	4.6	10,000,000	4.6	10,000,000	Hektar
2	Mangrove Protector	Luasan											m ²
3	Bambu Pelindung	Luasan											Batang
4	Olahan Mangrove	Unit	500	118,000,000									Produk

^{*}Data sampai Juni 2025

Tabel Status Kegiatan Perlindungan Keanekaragaman Hayati Program Taman Pakar (Taman Mangrove Pantai Mekar)

No	Status Keanekaragaman Hayati		Lokasi Sat			Jumlah				
Status Realiekaragailian nayati		Lokasi Satuan -		2021	2022	2023	2024	2025*	Julillali	
1	Api-api putih	Avicennia marina	Pantai Mekar	Batang	1,783	1,783	1,783	1,783	1,783	1,783
2	Bakau minyak	Rhizophora apiculata	Pantai Mekar	Batang	2,017	2,017	2,017	2,017	2,017	2,017
3	Api-api hitam	Avicennia alba	Pantai Mekar	Batang	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
4	Bakau kurap	Rhizophora mucronata	Pantai Mekar	Batang	133	133	133	133	133	133
5	Pedada	Someratia caseolaris	Pantai Mekar	Batang	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
IND	EKS KEANEKARAGAMA	1.691	1.691	1.691	1.691	1.691	1.691			

Perhitungan Peningkatan Indeks Keanekaragaman Hayati (H')

$$H^I = -\sum Pi . \ln Pi$$

$$H^{I} = -\sum \frac{ni}{N} \log \frac{ni}{N}$$

$$H^{I} = \left(-\sum \frac{1783}{6233}. \ln \frac{1783}{6233}\right) + \left(-\sum \frac{2017}{6233}. \ln \frac{2017}{6233}\right) + \left(-\sum \frac{1100}{6233}. \ln \frac{1100}{6233}\right) + \left(-\sum \frac{133}{6233}. \ln \frac{133}{6233}\right) + \left(-\sum \frac{1200}{6233}. \ln \frac{1200}{6233}\right) + \left(-\sum \frac{1100}{6233}\right) + \left(-\sum \frac{1100}{6233}\right)$$

$$H^{I} = (-0.28 x - 1.25) + (-\sum 0.32 x - 1.12) + (-\sum 0.17 x - 1.73) + (-\sum 0.021 x - 3.84) + (-\sum 0.19 x - 1.64)$$

$$H^{I} = (0.35) + (0.35) + (0.29) + (0.08) + (0.31)$$

$$H^{I} = 1.691$$

Grafik Peningkatan Indeks Keanekaragaman Hayati



V. DOKUMENTASI









Gambar 5. Analisa vegetasi mangrove di lokasi Desa Pantai Mekar, Kecamatan Muara Gembong, Kabupaten Bekasi.









Gambar 6. Monitoring lokasi konservasi mangrove di Desa Pantai Mekar, Kecamatan Muara Gembong bersama masyarakat dan perangkat desa Pantai Mekar.

Pusat Kajian Resolusi Konflik
Center for Alternative Dispute Resolution and Empowerment (CARE)
Kampus IPB Baranangsiang, Bogor 16127
Telepon/Faksimile +62 251 8313384
care@apps.ipb.ac.id | care.ipb.ac.id

BERITA ACARA

MONITORING KEANEKARAGAMAN HAYATI DAN PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DESA PANTAI MEKAR KECAMATAN MUARA GEMBONG KABUPATEN BEKASI

Nomor: 108.1/IT3.L1.15/PM/2022

Pada hari ini Selasa tanggal Tiga Puluh buan Juni tahun Dua Ribu Dua Puluh Satu, kami menyatakan telah melakukan monitoring Keanekaragaman Hayati (Kehati) dan Pemberdayaan Masyarakat Pesisir Desa Pantai Mekar, Kecamatan Muara Gembong, Kabupaten Bekasi dengan melibatkan pihak terkait.

Demikian berita acara ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bogor, 29 Juni 2022 Koordinator Tim Monitoring/ Kepala Divisi Pemberdayaan CARE LPPM IPB

di Firmansyah, SP. MP.

NIP. 197906282014091001



PT. PERTAMINA EP	No. Formulir	: F-001/B-001/A1/EP0000/2014-S0
PI. PERTAMINA EP	Revisi	: 00
DAETAD HADID	T.M.T	: 1 MARET 2014
DAFTAR HADIR	Halaman	: 1 dari 1

Regiatam : Monitoring don Evaluasi Program KEHATI Pantai Mekar

Hari, Tanggal: 10 April 2025
Pukul: 09:00 s.d. Selesai

Tempat : Sekretariat Pokdarwis CAB

N	NO	NAMA	FUNGSI	E-MAIL	TELP (EXT)/ HP	TANDA TANGAN
	1	Kevin luandra	CDO		085607471749	French
	2	M. Rifky AFRARI	Coo	Perusahaan	0821 3659 6689	6 Runi
	3	Redy Yahnya H	CDO		0813 1414 SSTD	
	4	Anggun Inter P.	CPO		(\$22/3 ton) 4	
	5	Prusypino	Pokdaiwis		(Hosyawa 1
	6	acp c.	-1-			Joef.
	7	SUHENDAR	-11-	LSM		andur.
	8	A217	11			an-
	9	Hen	1	***************************************		1) fr
1	10	a9115	11			Alexan
	11	linam	11			
1	12	WVLan	HSLE			18
1	13	Adı. Sehadi	RAM.	***************************************	08121098755	fler
1	14					
1	15					
1	16					
1	17			<i></i>		
:	18					
:	19					
:	20					