STUDI HUBUNGAN KUALITAS PERAIRAN DENGAN TINGKAT KELIMPAHAN DAN KEANEKARAGAMAN MAKROBENTOS DI EKOSISTEM MANGROVE PANTAI BAHAK, TONGAS, PROBOLINGGO

SKRIPSI



Disusun Oleh

SAYYIDATUL KHOIRIYAH NIM.H74215032

PROGRAM STUDI ILMU KELAUTAN
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN AMPEL
SURABAYA

2019

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi oleh

NAMA: SAYYIDATUL KHOIRIYAH

NIM : H74215032

JUDUL: STUDI HUBUNGAN KUALITAS PERAIRAN DENGAN TINGKAT

KELIMPAHAN DAN KEANEKARAGAMAN MAKROBENTOS DI EKOSISTEM MANGROVE PANTAI BAHAK, TONGAS,

PROBOLINGGO.

Ini telah diperiksa dan disetujui untuk diujikan.

Surabaya, 10 Juli 2019

Dosen Pembimbing 1

<u>Asri Sawiji, M.T</u>

NIP.198706262014032003

Dosen Pembimbing 2

Mauludiyah, M.T NUP.201409003

PENGESAHAN TIM PENGUJI SKRIPSI

Skripsi oleh Sayyidatul Khoiriyah ini telah dipertahankan di depan tim penguji skripsi di Surabaya, 11 Juli 2019

> Mengesahkan, Dewan Penguji

Penguji I

Asri Sawiji, M.T

NIP.198706262014032003

Penguji III

Rizqi Abdi Perdanawati, M.T

NIP.198809262014032002

Penguji II

Mauludiyah, M.T NUP.201409003

Penguji IV

Wiga Alif Violando, M.P.

NIP.199293292019031012

Mengetahui,

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi

All Surabaya Ampel Surabaya

2211990022001

PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Sayyidatul Khoiriyah

NIM : H74215032

Program Studi: Ilmu Kelautan

Angkatan : 2015

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan skripsi saya yang berjudul: "STUDI HUBUNGAN KUALITAS PERAIRAN DENGAN TINGKAT KELIMPAHAN DAN KEANEKARAGAMAN MAKROBENTOS DI EKOSISTEM MANGROVE PANTAI BAHAK, TONGAS, PROBOLINGGO". Apabila suatu saat nanti saya terbukti melakukan tindakan plagiat, maka saya bersedia menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian pernyataan keaslian ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Surabaya, 11 Juli 2019

Yang menyatakan

MATPEL MATERIAL MATER

Sayyidatul Khoiriyah

NIM. H74215032

ABSTRAK

STUDI HUBUNGAN KUALITAS PERAIRAN DENGAN TINGKAT KELIMPAHAN DAN KEANEKARAGAMAN MAKROBENTOS DI EKOSISTEM MANGROVE PANTAI BAHAK, TONGAS, PROBOLINGGO

Oleh:

Sayyidatul Khoiriyah

Perubahan kualitas perairan dapat disebabkan oleh banyak faktor, diantaranya limbah dari kegiatan pertambakan, persawahan dan rumah tangga. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan kualitas perairan dengan tingkat kelimpahan dan keanekaragaman makrobentos di ekosistem mangrove Pantai Bahak Tongas Probolinggo. Metode yang digunakan dalam penentuan stasiun penelitian ini adalah purposive sampling. Stasiun penelitian terbagi menjadi 3 yaitu stasiun 1 berada di ekosistem mangrove tambak, stasiun 2 berada di ekosistem mangrove muara sungai dan stasiun 3 berada di ekosistem mangrove pantai. Pengambilan data meliputi pengambilan sampel makrobentos, pengukuran kualitas perairan dan sedimen serta kerapatan dan tutupan mangrove. Pengambilan sampel makrobentos menggunakan plot ukuran 1m x 1m. Untuk mengetahui hubungan kualitas perairan dengan tingkat kelimpahan dan keanekaragaman makrobentos digunakan Principal Component Analysis (PCA). Hasil pengukuran parameter perairan menunjukkan nilai DO kurang dari baku mutu. Nilai nitrat bernilai 2-3 mg/l dan fosfat bernilai 0,02-0,03 yang melebihi baku mutu. Nilai kelimpahan makrobentos berkisar antara 49-55 Ind/m² dan indeks keanekaragaman bernilai 0,58-1,4. Hasil analisis hubungan kualitas perairan dengan tingkat kelimpahan menunjukkan bahwa DO, nitrat dan fosfat memiliki tingkat korelasi sedang positif, parameter suhu dan salinitas memiliki tingkat korelasi sedang negatif, sedangkan parameter pH memiliki tingkat korelasi kuat negatif. Hasil analisis hubungan kualitas perairan dengan tingkat keanekaragaman menunjukkan bahwa suhu, salinitas dan pH memiliki tingkat korelasi positif. DO, fosfat dan nitrat memiliki korelasi negatif.

Kata kunci: Kualitas perairan, Makrobentos, Pantai Bahak, PCA

ABSTRACT

THE STUDY OF WATER QUALITY IN RELATION TO THE ABUNDANCE AND DIVERSITY OF MACROBENTHOS IN MANGROVE ECOSYSTEM BAHAK BEACH, TONGAS, PROBOLINGGO

By:

Sayyidatul Khoiriyah

Changes in water quality can be caused by many factors, including waste from pond fish culture activities, paddy fields and households. This research aims to determine the relations between water quality and abundance and diversity of macrobenthos in Bahak Beach Tongas Probolinggo. The method used in determining the station research is purposive sampling. There are 3 stations which is station 1 is in the pond mangrove ecosystem, stations 2 in the mangrove ecosystem of the river and station 3 is located in the beach mangrove ecosystem. Data retrieval includes macrobenthos sampling, water quality measurement and sediment as well as mangrove and density and cover. Macrobenthos sampling uses a plot size of 1m x 1m. Principal Component Analysis (PCA) to defined the relation of water quality with the level of abundance and diversity of macrobenthos. The results of water quality measuring water quality show the DO value less than quality standards. The value of nitrates is worth 2-3 mg/l and phosphates worth 0.02-0.03 which exceeds the quality standards. Macrobenthos abundance values ranged from 49-55 Ind/m² and the diversity index is worth 0.58-1.4. The results of analysis of the relations of water parameters with an abundance rate indicates that DO, nitrates and phosphate have a positive moderate rate correlations, temperature parameters and salinity have moderate negative correlations, while the pH parameter have a strong negative correlations. The analysis results of water quality correlations with biodiversity indicate that temperature, salinity and pH have positive correlations. DO, phosphate and nitrate have a negative correlation.

Keywords: Water quality, Macrobenthos, Bahak Beach, PCA

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SWT, yang telah melimpahkan karunia dan hidayah-Nya sehingga laporan skripsi dengan judul "Studi Hubungan Kualitas Perairan dengan Tingkat Kelimpahan dan Keanekaragaman Makrobentos di Ekosistem Mangrove Pantai Bahak, Tongas, Probolinggo" dapat diselesaikan. Skripsi ini merupakan salah satu syarat kelulusan pada Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Sains dan Teknologi dalam meraih gelar Sarjana Sains.

Ucapan terima kasih yang tidak terhingga penulis sampaikan kepada:

- Ibu Dr. Eni Purwati, M.Ag selaku Dekan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Ampel Surabaya.
- 2. Ibu Asri Sawiji, M.T selaku Ketua Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Ampel Surabaya.
- 3. Ibu Asri Sawiji, M.T dan Ibu Mauludiyah, M.T selaku pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga dan pikiran untuk mengarahkan dan memberi masukan kepada penulis dalam penyusunan skripsi ini.
- 4. Ibu Rizqi Abdi Perdanawati,M.T dan Bapak Wiga Alif Violando,M.P selaku penguji skripsi ini yang telah memberi banyak masukan dalam penyusunan skripsi ini.
- 5. Bapak Ibu Dosen Ilmu Kelautan yang telah memberi ilmu kepada penulis.
- 6. Bapak dan Ibu, yang selalu memberi doa di setiap waktu. Yang selalu memberi semangat dan motivasi agar penulis tidak menyerah dalam menyelesaikan studi penulis. Dan memberi banyak hal yang tidak mampu dibalas oleh penulis.
- 7. Neylil Fauziah dan Muhammad Ali Firdaus yang sudah menjadi adik yang baik, yang selalu memberi semangat kepada penulis.
- 8. Keluarga besar yang telah memberi saya doa setiap hari dan memberi dukungan material dan moral.
- 9. Sahabat-sahabat penulis dan semua pihak yang telah memberi semangat dan membantu dalam menyelesaikan skripsi ini.
- 10. PLN yang telah mendukung biaya kuliah penulis.

11. Tim Tongas yang telah membantu dalam pengambilan data dan membantu

menyelesaikan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa tulisan ini jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu,

penulis mengharapkan kritik dan saran dari berbagai pihak sehingga penelitian

selanjutnya diharapkan lebih baik dan semoga skripsi ini dapat bermanfaat untuk

pengembangan ilmu pengetahuan dan semua pihak berkontribusi terhadap

kemajuan UINSA, bangsa dan negara.

Surabaya, 11 Juli 2019

Sayyidatul Khoiriyah

viii

DAFTAR ISI

LEME	BAR PERSETUJUAN PEMBIMBINGi	i
PENG	ESAHAN TIM PENGUJI SKRIPSIii	i
PERN	YATAAN KEASLIANi	V
ABST	RAK	V
ABST	RACTv	i
KATA	A PENGANTARvi	i
DAFT	'AR ISIi	K
DAFT	'AR TABELxi	i
DAFT	'AR GAMBARxii	i
DAFT	'AR LAMPIRANxi	V
BAB 1	PENDAHULUAN	1
1.1	Latar Belakang	1
1.2	Rumusan Masalah	3
1.3	Tujuan	3
1.4	Manfaat	3
1.5	Batasan Masalah	4
BAB 1	II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1	Mangrove	5
2.2	Makrobentos	6
2.2.1	Definisi Makrobentos	6
2.2		
A.	Kelas Gastropoda	
В.	Kelas Bivalvia	8

	2.2.3	Identifikasi Makrobentos	9
2.3	3 I	Faktor Pembatas Pertumbuhan Makrobentos	10
2.4	1 1	Analisis Komponen Utama (PCA)	14
2.5	5 I	Penelitian Terdahulu	15
BA	B III	METODOLOGI PENELITIAN	17
3.1	l '	Waktu dan Lokasi Penelitian	17
3.2	2 1	Alat dan Bahan	18
3.3	3 I	Prosedur penelitian	20
	3.3.1	Studi Pendahuluan	21
	3.3.2	Penentuan Stasiun Penelitian	21
	3.3.3	Pengumpulan Data	22
	3.3.3.	1 Pengukuran Kualitas Perairan	22
	3.3.3.	2 Makrobentos	23
	3.3.3.	3 Sedimen	24
	3.3.3.	4 Mangrove	26
	3.3.4	Pengolahan Data	27
	3.3.4.	1 Kualitas Perairan	27
	3.3.4.	2 Kelimpahan dan Keanekaragaman Makrobentos	27
	3.3.4.	3 Kandungan BOT	29
	3.3.4.	4 Kerapatan dan Tutupan mangrove	29
	3.3.5	Analisa Data	30
BA	B IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	31
4.1	l I	Parameter lingkungan	31
	4.1.1	Parameter Perairan di Ekosistem Mangrove Pantai Bahak	31
	4.1.2	Parameter Pendukung Makrobentos	34
	1.	Kerapatan Mangrove di Ekosistem Mangrove Pantai Bahak	36

2.	Tutupan mangrove
4.2	Kelimpahan dan Keanekaragaman Makrobentos di Ekosistem Mangrove Pantai
Bahak	40
4.2.	1 Identifikasi Makrobentos
4.2.2	2 Struktur Komunitas Makrobentos pada Masing-masing Stasiun
4.2.3	3 Kelimpahan Makrobentos
4.2.4	4 Kelimpahan relatif
4.2.5	5 Indeks Keanekaragaman (H')
4.3	Analisis Hubungan Kualitas Perairan dengan Makrobentos di Ekosistem Mangrove
Pantai	Bahak
4.3.	Hubungan Parameter Perairan dengan Kelimpahan Makrobentos
4.3.2	2 Hubungan Parameter Perairan dengan Keanekaragaman Makrobentos di
Eko	sistem Mangrove Pantai Bahak57
BAB V	PENUTUP62
5.1	KESIMPULAN
5.2	SARAN 62
DAFT	AR PUSTAKA63
LAMP	IRAN68

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kriteria kerapatan mangrove	6
Tabel 2.2 Klasifikasi ukuran sedimen berdasarkan skala wentworth	13
Tabel 2.3 Kriteria kandungan Bahan Organik Total	14
Tabel 2.4 Nilai interval hubungan antar variabel	15
Tabel 2.5 Penelitian terdahulu	15
Tabel 3.1 Alat dan bahan untuk pengambilan data lapangan	18
Tabel 3.2 Alat dan bahan untuk pengolahan data di laboratorium	19
Tabel 3.3 Kategori indeks keanekaragaman	28
Tabel 4.1 Parameter perairan di ekosistem mangrove Pantai Bahak	31
Tabel 4.2 Sebaran spesies makrobentos pada ekosistem mangrove Pantai Bahak	
Tongas Probolinggo	41
Tabel 4.3 Hasil identifikasi spesies makrobentos	42
Tabel 4.4 Matriks korelasi parameter perairan dengan kelimpahan makrobentos	55
Tabel 4.5 Matriks hubungan parameter perairan dengan keanekaragaman	
makrobentos	57
Tabel 4.6 Nilai matriks hubungan kelimpahan dan keanekaragaman dengan parame	ter
pendukung	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur Gastropoda	8
Gambar 2.2 Struktur Bivalvia	9
Gambar 3.1 Lokasi penelitian di ekosistem mangrove Pantai Bahak Tongas	17
Gambar 3.2 Flowchart tahapan penelitian	20
Gambar 3.3 Pengukuran suhu air dengan termometer	22
Gambar 3.4 Pengukuran pH sampel air	23
Gambar 3.5 Transek kuadran pengambilan sampel makrobentos	24
Gambar 3.6 Alat shieve shaker	25
Gambar 3.7 Pembakaran dengan tanur	26
Gambar 3.8 Menimbang cawan dan sampel terbakar	26
Gambar 4.1 Klasifikasi ukuran butir sedimen di ekosistem mangrove Pantai l	Bahak 35
Gambar 4.2 Rhizopora apiculata	37
Gambar 4.3 Kerapatan mangrove di ekosistem mangrove Pantai Bahak	38
Gambar 4.4 Persentase tutupan mangrove di ekosistem mangrove Pantai Bah	ak40
Gambar 4.5 Struktur komunitas makrobentos berdasarkan kelas pada masing	-masing
stasiun	46
Gambar 4.6 Kelimpahan rata-rata pada masing-masing stasiun	48
Gambar 4.7 Kelimpahan relatif pada stasiun 1	49
Gambar 4.8 Kelimpahan relatif di stasiun 2	51
Gambar 4. 9 Kelimpahan relatif di stasiun 3	53
Gambar 4.10 Indeks keanekaragaman pada semua stasiun	54
Gambar 4.11 Hubungan parameter perairan dengan kelimpahan makrobentos	56
Gambar 4.12 Hubungan parameter perairan dengan keanekaragaman makrob	entos.58

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Baku Mutu KEPMEN LH Nomor 51 Tahun 2004	68
Lampiran 2. Perhitungan Kelimpahan dan Keanekaragaman makrobentos pada	ı tiap
stasiun	70
Lampiran 3. Dokumentasi penelitian	73

BABI

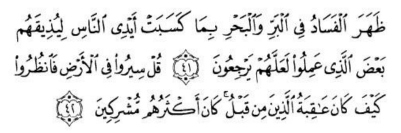
PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Kabupaten Probolinggo merupakan kabupaten yang terletak di selatan Selat Madura dan berada di timur laut gunung Bromo. Kabupaten Probolinggo merupakan wilayah pesisir yang memiliki panjang garis pantai sebesar 72,11 Km (Sukandar *et al*, 2017). Salah satu pantai yang berada di Kabupaten Probolinggo yaitu Pantai Bahak, yang berada di Dusun Bahak, Desa Curahdringu, Kecamatan Tongas, Kabupaten Probolinggo. Pantai Bahak merupakan pantai yang memiliki ekosistem mangrove dengan luas 3,55 Ha (Haryani, 2013). Mangrove merupakan komunitas vegetasi pantai tropis yang mampu hidup di lingkungan laut (Talib, 2008). Menurut Irwanto (2006), hutan mangrove merupakan hutan yang ditumbuhi oleh pohon mangrove tertentu yang terdapat di sepanjang pantai atau muara sungai dan dipengaruhi oleh pasang surut air laut.

Ulum (2012) menyebutkan bahwa hutan mangrove memiliki produktivitas tinggi dalam mendukung keadaan suatu lingkungan karena memiliki nutrien, kadar pH, oksigen, dan salinitas yang optimum sehingga sesuai dijadikan sebagai habitat berbagai jenis biota diantaranya makrobentos. Makrobentos merupakan organisme yang hidup di permukaan maupun di dalam substrat sedimen. Survei yang dilakukan menunjukkan bahwa kondisi perairan pantai Bahak keruh. Keruhnya Pantai Bahak diduga diakibatkan oleh kegiatan pertambakan, persawahan dan limbah rumah tangga. Adanya kegiatan tersebut memungkinkan terjadinya perubahan kualitas perairan.

Berdasarkan firman Allah dalam Q.S Ar-Rum Ayat 41 dan 42



Artinya: "Telah nampak kerusakan di darat dan di laut disebabkan karena perbuatan tangan manusia, supaya Allah merasakan kepada mereka sebahagian dari (akibat) perbuatan mereka, agar mereka kembali (ke jalan yang benar). Katakanlah: Adakanlah perjalanan di muka bumi dan perhatikanlah bagaimana kesudahan orang-orang yang terdahulu. Kebanyakan dari mereka itu adalah orang-orang yang mempersekutukan (Allah)" (Q.S Ar-Rum 41-42).

Tafsir Al Jalalain yang terkandung dalam Surat Ar-Rum ayat 41 dan 42 menjelaskan bahwa di negeri yang banyak sungainya menjadi kering disebabkan oleh perbuatan manusia yang berupa perbuatan-perbuatan maksiat, supaya Allah merasakan kepada mereka yang menjadi akibat perbuatan dan menjadi hukuman untuk mereka. Agar mereka kembali ke jalan yang benar dan bertaubat. Manusia diperintahkan untuk melakukan penelitian dan melihat apa yang dilakukan umat terdahulu yang dapat menyebabkan bencana alam. Ayat tersebut menjelaskan bahwa manusia diciptakan sebagai khalifah di bumi untuk mengelola dan memelihara alam semesta. Akan tetapi keserakahan manusia dapat menyebabkan bencana alam.

Perubahan kualitas perairan dapat disebabkan oleh banyak faktor. Diantaranya diakibatkan oleh aktivitas manusia. Kualitas perairan dapat diketahui dengan melakukan penelitian dengan menjadikan makrobentos sebagai indikator kualitas perairan. Hal ini dikarenakan makrobentos memiliki pergerakan yang terbatas (Sahidin *et al*, 2014). Perlu dilakukan penelitian mengenai hubungan kualitas perairan dengan tingkat kelimpahan dan keanekaragaman makrobentos untuk mengetahui kondisi perairan. Hal ini dikarenakan belum banyak data mengenai kondisi perairan Pantai Bahak, sehingga perlu dilakukan penelitian untuk mendapatkan informasi tersebut.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang tersebut, maka didapatkan rumusan masalah sebagai berikut

- 1. Bagaimana kualitas perairan Pantai Bahak, Tongas, Probolinggo?
- 2. Bagaimana tingkat kelimpahan dan keanekaragaman makrobentos di ekosistem mangrove Pantai Bahak, Tongas, Probolinggo?
- 3. Bagaimana hubungan kualitas perairan dengan tingkat kelimpahan dan keanekaragaman makrobentos di ekosistem mangrove Pantai Bahak, Tongas, Probolinggo?

1.3 Tujuan

Tujuan yang didapatkan berdasarkan rumusan masalah sebelumnya, yaitu:

- 1. Untuk mengetahui kualitas perairan Pantai Bahak, Tongas, Probolinggo.
- 2. Untuk mengetahui tingkat kelimpahan dan keanekaragaman makrobentos di ekosistem mangrove Pantai Bahak, Tongas, Probolinggo.
- Untuk mengetahui hubungan kualitas perairan dengan tingkat kelimpahan dan keanekaragaman makrobentos di ekosistem mangrove Pantai Bahak, Tongas, Probolinggo.

1.4 Manfaat

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi diantaranya sebagai berikut:

1. Bagi Mahasiswa

Penelitian ini diharapkan dapat menambah pengetahuan, dan wawasan untuk melakukan kajian lebih lanjut mengenai kualitas perairan dengan tingkat kelimpahan dan keanekaragaman makrobentos di ekosistem mangrove Pantai Bahak, Tongas, Probolinggo sehingga dapat dihubungkan dengan variabel yang lebih kompleks dan beragam.

2. Bagi Lembaga atau Instansi Terkait

Penelitian ini diharapkan menjadi data acuan untuk mengetahui biodiversitas sumber daya hayati yang ada di kawasan Pantai Bahak, Tongas, Probolinggo.

1.5 Batasan Masalah

Batasan masalah pada penelitian ini yaitu:

- Parameter perairan yang digunakan dalam penelitian ini yaitu suhu, salinitas, pH, DO, nitrat dan fosfat.
- 2. Makrobentos yang diteliti hanya dalam kelas Bivalvia dan Gastropoda.
- 3. Parameter pendukung lainnya yang diteliti yaitu sedimen, Bahan Organik Total (BOT), kerapatan dan tutupan mangrove.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Mangrove

Mangrove merupakan suatu komunitas vegetasi pantai tropis yang didominasi oleh beberapa spesies pohon-pohonan yang khas atau semak yang memiliki kemampuan untuk tumbuh di lingkungan laut. Menurut Kordi (2012), mangrove merupakan tumbuhan yang hidup berkelompok yang terdiri dari beragam jenis dan dari jenis tumbuhan yang berbeda-beda akan tetapi mempunyai kemampuan beradaptasi terhadap habitatnya karena dipengaruhi oleh pasang surut air laut. Irwanto (2006) menyebutkan bahwa hutan mangrove menjadi hutan pelindung daerah pantai dari gelombang.

Menurut Poedjirahajoe *et al* (2017), hutan mangrove merupakan sumber daya alam tropis yang memiliki banyak manfaat dalam perekonomian ekologi dan sosial. Hutan mangrove memiliki habitat yang lebih spesifik karena adanya interaksi antara komponen penyusun ekosistem yang kompleks dan rumit. Mangrove tumbuh dan berkembang dengan baik pada pantai yang memiliki sungai yang besar dan terlindung. Tumbuhan mangrove memiliki kemampuan khusus untuk beradaptasi dengan kualitas lingkungan yang ekstrim, diantaranya keadaan tanah yang tergenang, kadar garam yang tinggi serta kualitas tanah yang kurang stabil (Noor *et al.*, 2006).

Vegetasi mangrove memiliki arti penting untuk biota yang berada pada kawasan mangrove dan perairan sekitarnya. Mangrove memiliki produktivitas yang tinggi dalam mendukung daya lingkungan karena terdapat banyak nutrien serta memiliki kualitas fisika dan kimia yang optimal sehingga dapat dijadikan sebagai habitat dari makrobentos (Ulum *et al.*, 2012). Ekosistem mangrove memiliki fungsi ekologi yaitu sebagai pelindung garis pantai, habitat berbagai jenis biota, tempat pemijahan biota perairan, tempat mencari makan dan pembesaran biota perairan. Mangrove juga berfungsi sebagai biofilter yaitu menangkap polutan yang dapat mencemari lingkungan. Mangrove juga

berfungsi sebagai tempat hidup Gastropoda, Bivalvia, kepiting, dan ikan (Susiana, 2011).

Kriteria baku kerusakan mangrove adalah nilai batas perubahan fisik mangrove yang dapat ditolerir perubahannya. Status keadaan mangrove adalah tingkatan keadaan mangrove pada suatu lokasi dalam waktu dan nilai berdasarkan kriteria baku kerusakan mangrove. Nilai kepadatan mangrove menurut Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 201 Tahun 2004 ditunjukkan pada Tabel 2.1.

Tabel 2.1 Kriteria kerapatan mangrove

Kriteria		Penutupan	Kerapatan (pohon/Ha)	
Baik	Sangat padat	>75	> 1500	
	Sedang	>50 - <75	>1000 - <1500	
Rusak	Jarang	<50	<1000	

Sumber: KEPMEN LH Nomor 201 Tahun 2004

2.2 Makrobentos

2.2.1 Definisi Makrobentos

Makrobentos merupakan organisme yang hidupnya terletak pada dasar atau hidup di dasar substrat. Makrobentos merupakan organisme penting yang ada dalam suatu ekosistem. Kebanyakan dari makrobentos mempunyai fungsi sebagai *suspension feeder*, pemakan detritus, atau pemakan plankton (Darojah, 2005). Menurut Saru (2014), makrobentos masuk ke dalam golongan organisme yang hidup menetap pada dasar perairan dikarenakan makrobentos tidak memiliki kemampuan untuk bergerak secara bebas dan berpindah tempat. Organisme ini membuat lubang untuk dijadikan sebagai tempat berlindung dari predator dan perubahan kualitas lingkungan yang signifikan.

Berdasarkan cara makan, makrobentos terbagi menjadi 2, yaitu:

- a. *Filter feeder*, merupakan bentos yang mendapatkan makanan dengan cara menyaring air.
- b. *Deposit feeder*, merupakan bentos yang mendapatkan makanan dalam substrat dasar.

Kelompok pemakan dengan cara menyaring (*filter feeder*), berhabitat di substrat berpasir seperti Moluska-Bivalvia, *Echinodermata* dan *Crustacea*. Penelitian Yusima (2018), menyatakan bahwa makrobentos merupakan salah satu kelompok terpenting dalam suatu ekosistem, makrobentos memiliki fungsi sebagai penyeimbang kualitas lingkungan dan dijadikan sebagai biota untuk indikator kualitas suatu perairan. Makrobentos yang ditemui pada ekosistem mangrove terdiri dari kelas Bivalvia, Gastropoda, *Crustasea* dan *Polychaeta* (Kinasih, 2018).

2.2.2 Klasifikasi Makrobentos

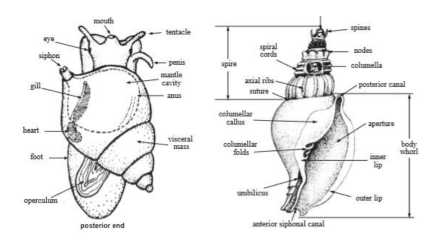
A. Kelas Gastropoda

Gastropoda (Gambar 2.1) merupakan salah satu jenis moluska yang termasuk dalam komunitas bentik. Terdapat 50.000 spesies Gastropoda yang hidup dan 15.000 yang sudah punah. Gastropoda memiliki cangkang yang berbentuk kerucut. Gastropoda bernapas menggunakan paru-paru pada saat di darat dan menggunakan insang pada saat hidup di air (Merliyana, 2017).

Gastropoda bergerak dengan menggunakan otot perut (Rahmasari et al., 2015). Menurut Susiana (2011), Gastropoda hidup di daerah mangrove dan memiliki kemampuan beradaptasi dengan cara hidup di permukaan substrat yang berlumpur atau tergenang air, hidup menempel pada akar dan batang dan berhabitat di dalam lumpur. Kelas Gastropoda yang hidupnya pada permukaan tanah diantaranya yaitu Melampus sp, Cassidula aurisfelis, Nerita birmanica, Cerithidea obtusa, Cerethidea

cingulata, Neritina violacea, Syncera breviculata, Tereblaria sulcata dan Telescopium.

Menurut Kurniawan (2015), Gastropoda termasuk dalam kelompok yang memiliki tingkat toleransi terhadap daerah yang tercemar berat. Secara ekologis, Gastropoda mempunyai peran penting pada suatu rantai makanan. Gastropoda sebagai pemangsa detritus dan pengurai serasah menjadi unsur mikro. Gastropoda berbentuk kerucut dan memiliki banyak lingkaran pada bagian cangkangnya (FAO, 1998). Struktur cangkang gastropoda ditunjukkan pada Gambar 2.1

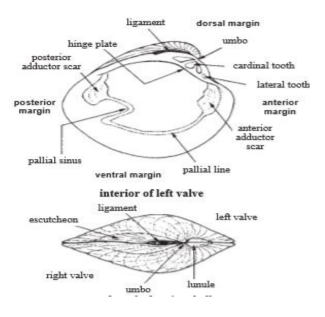


Gambar 2.1 Struktur Gastropoda (Sumber: FAO, 1998)

B. Kelas Bivalvia

Bivalvia (Gambar 2.2) merupakan moluska akuatik yang memiliki 2 katup pada bagian kanan dan kiri. Katup ini berbentuk cembung dan berbeda dalam ukurannya (FAO, 1998). Bivalvia hidup di dasar perairan yang berpasir dan berlumpur, ada beberapa yang menempel pada objek tertentu dan bergerak secara pelan. Beberapa Bivalvia yang hidup pada substrat lempung, dan batu.

Menurut Merliyana (2017), Bivalvia terdiri dari 7000 spesies, ukurannya berkisar dari 1 mm - 1 m. Menurut Susiana (2011), Bivalvia dapat hidup pada ekosistem mangrove yang mengandung banyak bahan organik dan mengalami perubahan salinitas yang tinggi serta memiliki kadar DO yang rendah. Diantaranya yaitu *Oatre* sp, *Gelonea cocxans*, *Pernavindis*, *Corbicula fluminea*, *Arctica islandica*, *Ostreidea* (Sitorus, 2008).



Gambar 2.2 Struktur Bivalvia (Sumber : FAO, 1998)

2.2.3 Identifikasi Makrobentos

Identifikasi makrobentos dilakukan untuk mengetahui spesies yang ditemukan pada lokasi penelitian. Buku yang dijadikan sebagai panduan dalam melakukan kegiatan identifikasi adalah FAO *Guide Identification* tahun 1998. Buku ini merupakan buku identifikasi yang lengkap dengan penjelasan masing-masing spesies makrobentos. Langkah-langkah dalam melakukan identifikasi makrobentos adalah sebagai berikut:

- Mengelompokkan sampel makrobentos berdasarkan kelas, yaitu Bivalvia dan Gastropoda
- Sampel yang sudah dibedakan kelasnya kemudian diidentifikasi dengan melihat buku panduan FAO untuk mengetahui nama spesies makrobentos.
- 3. Identifikasi didasarkan pada:
 - a. Bentuk katup atau cangkang sampel
 - b. Ukuran katup atau cangkang
 - c. Warna katup atau cangkang
 - d. Habitat
 - e. Distribusi

2.3 Faktor Pembatas Pertumbuhan Makrobentos

Faktor pembatas pertumbuhan makrobentos yaitu:

a. Suhu

Parameter fisika yang mempengaruhi pola penyebaran dan kelimpahan biota adalah suhu. Suhu mempengaruhi proses fisiologi dan pertumbuhan. Peningkatan suhu sebanding dengan laju pertumbuhan. Suhu meningkat, maka jumlah oksigen terlarut akan menurun, dan akan mengakibatkan berkurangnya aktivitas biota perairan. Suhu optimal untuk habitat makrobentos berkisar 28-30°C. Suhu yang berada tidak pada kualitas optimal yaitu kurang dari 28°C atau lebih dari 30°C akan menyebabkan penurunan proses fisiologi makrobentos (Anugrah, 2014). Menurut Retnowati (2003), suhu yang berbahaya untuk makrobentos adalah suhu yang berada dalam kisaran 35°- 40°C.

b. Salinitas

Salinitas merupakan salah satu parameter penting yang menjadi komponen penting dalam menentukan kualitas perairan. Salinitas mempengaruhi penyebaran makrobentos, hal ini dikarenakan makrobentos hanya beradaptasi dengan perubahan lingkungan yang lambat. Salinitas mempengaruhi kelangsungan kehidupan organisme. Menurut Syamsurisal (2011), makrobentos dapat hidup pada kisaran salinitas 15-35‰.

c. pH

Menurut Darojah (2005), Nilai pH menunjukan derajat keasaman atau kebasaan suatu perairan yang mempengaruhi kehidupan biota, pH mempengaruhi perkembangan dan aktivitas organisme. Menurut Effendi (2003), pH yang dapat ditolerir oleh biota yaitu berkisar 7-8,5. Gastropoda dapat ditemukan pada perairan dengan pH lebih dari 7 dan Bivalvia dapat hidup pada pH 5,6- 8. Menurut Kinasih (2018), apabila pH perairan mengalami kenaikan yang signifikan, hal ini akan menyebabkan perubahan perilaku biota sehingga biota akan tertekan dan bisa jadi akan mati.

d. DO (Dissolved Oxygen)

DO (Dissolved Oxygen) merupakan jumlah oksigen terlarut pada volume, suhu dan tekanan tertentu. Menurut Merliyana (2017), oksigen menjadi faktor pembatas keberlangsungan kehidupan biota. Apabila ketersediaan air sedikit, maka aktivitas pada perairan akan terhambat. Rendahnya kadar oksigen akan mempengaruhi pertumbuhan dan dapat menyebabkan kematian. Menurut Patty (2015), rendahnya kadar DO disebabkan oleh masuknya bahan-bahan organik ke dalam suatu perairan sehingga memerlukan oksigen untuk menguraikan bahan organik tersebut.

Pencemaran terjadi apabila kadar DO memiliki nilai dibawah 4 ppm. Kehidupan pada suatu perairan akan stabil apabila terdapat oksigen minimal 5 ppm. Menurut Putrisari (2017), semakin besar nilai DO dalam suatu air, maka semakin baik kualitas airnya. Sedangkan untuk nilai DO yang rendah, biasanya terdapat pada air yang terkontaminasi atau tercemar.

e. Nitrat

Nitrat merupakan nutrien yang digunakan untuk organisme agar dapat tumbuh. Menurut Effendi (2003), konsentrasi nitrat pada perairan yang masih dibawah ambang batas yaitu 0,1 mg/l. Menurut Nugroho *et al* (2014), nitrat yang memiliki konsentrasi berlebih akan menyebabkan pencemaran atau menurunkan kualitas perairan. Menurut KEPMEN LH Nomor 51 Tahun 2004 tentang baku mutu air laut untuk biota laut yaitu kadar nitrat pada perairan yaitu 0,008 mg/l.

f. Fosfat

Fosfat merupakan nutrien yang penting di perairan. Menurut Effendi (2003), Fosfat merupakan senyawa yang menjadi faktor pembatas pertumbuhan makrobentos pada suatu perairan, senyawa fosfat berasal dari limbah buangan domestik maupun dari industri. Menurut KEPMEN LH Nomor 51 tahun 2004 tentang baku mutu air laut untuk biota laut, kandungan fosfat pada suatu perairan yang sesuai yaitu 0,015 mg/l.

g. Tipe substrat/ sedimen

Sedimen merupakan padatan yang mengendap pada perairan yang terdiri dari partikel-partikel yang mempunyai massa dan berat sehingga bisa mengendap (Ayu, 2009). Tipe substrat dasar digunakan untuk menentukan jumlah dan jenis bentos di suatu ekosistem. Pasir mempunyai fungsi untuk memudahkan bentos bergerak dan bergeser ke tempat lain. Substrat berupa lumpur umumnya mengandung sedikit oksigen dan organisme yang hidup pada substrat berlumpur harus mampu beradaptasi dengan kualitas yang kurang kandungan oksigennya (Darojah, 2005). Substrat menjadi faktor utama yang mempengaruhi kehidupan makrobentos. Substrat yang berupa sedimen halus kurang baik untuk makrobentos (Maula, 2018).

Klasifikasi ukuran sedimen berdasarkan skala *wentworth* ditunjukkan pada Tabel 2.2.

Tabel 2.2 Klasifikasi ukuran sedimen berdasarkan skala wentworth

Keterangan	Diameter (mm)
Kerikil besar (Boulder)	>256
Kerikil kecil (Gravel)	2 – 256
Pasir sangat kasar (Very coarse sand)	1 – 2
Pasir kasar (Coarse sand)	0,5-1
Pasir sedang (Medium sand)	0,25-0,5
Pasir halus (Fine sand)	0,125 - 0,25
Pasir sangat halus (very fine sand)	0,0625 - 0,125
Lanau/debu (silt)	0,002 - 0,0625
Lempung (clay)	0,0005 - 0,002
Material terlarut	<0,0005

h. Bahan Organik Total (BOT)

Bahan organik dalam sedimen terbentuk karena sisa-sisa hewan atau tumbuhan yang membusuk. Pada ekosistem mangrove, bahan organik berasal dari daun mangrove yang jatuh kemudian membusuk pada area ekosistem mangrove. Makrobentos memanfaatkan bahan organik sebagai makanannya (Putro, 2007). Sedimen yang tersusun dari pasir kasar mengandung bahan organik yang lebih sedikit dibandingkan dengan sedimen yang lebih halus. Hal ini disebabkan karena sedimen pasir kasar memiliki kemampuan rendah dalam mengikat bahan organik. Nilai kandungan bahan organik yang dapat ditolerir oleh organisme yaitu 0,68-17 ppm (Ukkas, 2009). Kriteria nilai optimum kandungan bahan organik total ditunjukkan pada Tabel 2.3.

Tabel 2.3 Kriteria kandungan Bahan Organik Total

No	Kandungan BOT (%)	Kriteria
1	>35	Sangat tinggi
2	17-35	Tinggi
3	7-17	Sedang
4	3,5-7	Rendah
5	<3,5	Sangat rendah

Sumber: Isman (2016)

2.4 Analisis Komponen Utama (PCA)

Analisis komponen utama atau dikenal dengan nama *Principal Component Analysis* (PCA). PCA merupakan analisis multivariat yang dapat digunakan untuk berbagai jenis data. Data yang digunakan dalam analisis ini yaitu data lingkungan yang dibandingkan dengan data kelimpahan. PCA banyak digunakan karena masih dianggap penting dalam analisis ekologi (Soedibjo, 2008).

Bengen (2000) menyebutkan bahwa untuk mengetahui hubungan beberapa variabel dilakukan dengan Analisis Komponen Utama (*Principal Component Analysis*, PCA), salah satu *software* yang dapat digunakan untuk olah data yaitu XLSTAT. Tujuan penggunaan Analisa Komponen Utama yaitu:

- 1. Mempelajari matriks data dari antar variabel yang dibandingkan
- 2. Menghasilkan informasi yang berbentuk tabel atau matriks data
- 3. Menghasilkan grafik yang dapat memudahkan dalam penyampaian hasil penelitian

Data yang dianalisa dengan metode PCA menggunakan analisa komponen utama yaitu matriks yang terdiri dari baris dan kolom. Proses pengolahan data dengan menggunakan program statistika. PCA digunakan karena dapat menunjukkan adanya suatu hubungan antar variabel yang dinyatakan dengan angka (Bengen, 2000). Nilai interval tingkat hubungan antar variabel ditunjukkan pada Tabel 2.4.

Tabel 2.4 Nilai interval hubungan antar variabel

Interval koefisien	Tingkat Hubungan
0,00- 0,199	Sangat rendah
0,20- 0,399	Rendah
0,40- 0,599	Sedang
0,60- 0,799	Kuat
0,80- 1,00	Sangat kuat

(Sumber: Sugiyono, 2005)

2.5 Penelitian Terdahulu

Penelitian terdahulu berisi tentang penelitian yang membahas tentang kelimpahan dan keanekaragaman makrobentos pada ekosistem mangrove. Kelimpahan dan keanekaragaman makrobentos yang dijadikan sebagai bioindikator kualitas perairan. Uraian penelitian terdahulu ditunjukkan pada Tabel 2.5.

Tabel 2.5 Penelitian terdahulu

No	Penulis, Tahun dan Judul	Tujuan		Metodologi	Hasil
1.	Miftahul Ulum et al, 2012. Komposisi dan Kelimpahan Makrozoobenthos Krustasea di Kawasan Vegetasi Mangrove Kelurahan Tugurejo Kecamatan Tugu Kota Semarang.	Untuk mengetahui komposisi dan kelimpahan makrozoobenthos krustasea di vegetasi mangrove Kelurahan Tugurejo, Kecamatan Tugu, Semarang	•	Metode deskriptif eksploratif. Pengambilan sampel dengan plot berukuran 5x5 m² Untuk menghitung vegetasi mangrove dan 1x1 m² untuk sampling makrobentos.	Hasil dari penelitian yaitu terdapat 22 jenis krustasea. Kelimpahan krustasea tertinggi dengan kerapatan mangrove terbesar. Persebaran krustasea termasuk kategori mengelompok.

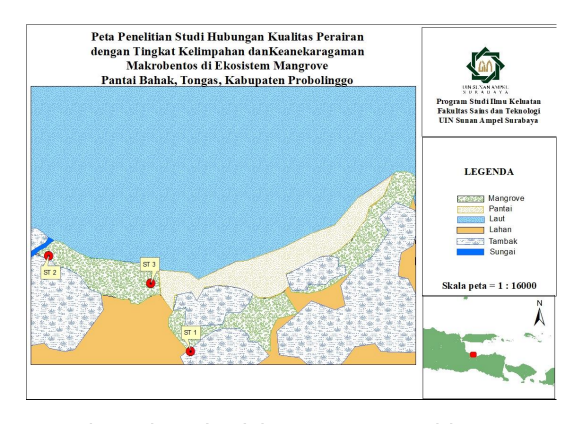
No	Penulis Tahun dan Judul	Tujuan	Metodologi Hasil	
2.	Weindri Rianti Payung, 2017. Keanekaragaman Makrozoobentos pada Ekosistem Mangrove di Sempadan Sungai Tallo Kota Makassar.	Untuk mengetahui keanekaragaman makrobentos pada di sempadan Sungai Tallo Kota Makassar	 Metode yang digunakan yaitu pembuatan transek pada 3 stasiun yang mewakili vegetasi mangrove pada bagian dalam tengah dan muara sungai. Pengukuran parameter suhu, salinitas, pH, sedimen dan BOT Makrobentos yang ditemukan terdiri dar kelas yaitu Bivalvia, Gastropoda dan <i>Crustacea</i>. Nilai keanekaragaman berkisar antara 1,2-1: dan termasuk keanekaragaam sedar yang dipengaruhi oel BOT karena BOT mendukung kehidupa makrobentos. 	59 ng h
3.	Aulia Gusti Kinasih, 2018. Studi Hubungan Struktur Komunitas Makrobentos Dengan Kualitas Perairan Di Rumah Mangrove Wonorejo Surabaya.	Untuk mengetahui hubungan struktur komunitas dan indeks ekologi makrobentos dengan kualitas perairan di rumah mangrove Wonorejo	 Metode yang digunakan yaitu pembuatan kuadran dengan ukuran 1x1 m dengan kedalaman 20 cm. Transek dibuat pada 3 stasiun yaitu bagian dalam muara sungai, tengah muara sungai dan luar muara sungai. Metode yang digunakan yaitu masuk ke dalam kategori stabil. Dominansi rendah-sedang. Makrobentos kelas Gastropoda berkorelasi positif dengan suhu, salinita DO, BOT karena nilainya mendekati sa Makrobentos kelas Bivalvia memiliki korelasi positif denga PO4. 	s, s,
4.	Susiana, 2011. Diversitas dan Kerapatan mangrove, Gastropoda dan Bivalvia di Estuari Perancak Bali.	Untuk mengetahui hubungan kerapatan mangrove dengan kelimpahan dan kepadatan gastropoda dan Bivalvia	 Lokasi penelitian berada pada ekosistem mangrove alami dan rehabilitasi. Pembuatan transek dengan ukuran 10m² dan terdapat plot berukuran 1 m² di dalamnya. Parameter lingkungan yang diukur yaitu suhu, salinitas, Diversitas mangrove pada ekosistem mangrove alami dan rehabilitasi lebih dari 1500 pohon/ha. Kerapatan mangrove berbanding lurus den kelimpahan gastropo dan Bivalvia. 	gan

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Waktu dan Lokasi Penelitian

Penelitian dilakukan pada Bulan April-Juli 2019. Kegiatan penelitian meliputi pengumpulan data, analisa data dan penyusunan laporan akhir. Lokasi penelitian berada di kawasan ekosistem mangrove Pantai Bahak, Tongas, Probolinggo. Lokasi penelitian terbagi menjadi 3 stasiun. Stasiun 1 merupakan stasiun yang berada di dekat area tambak dan dekat dengan kawasan pertanian. Stasiun 2 berada di muara dari limbah yang masuk ke laut. Stasiun 3 berada di pantai. Lokasi penelitian ditunjukkan pada Gambar 3.1.



Gambar 3.1 Lokasi penelitian di ekosistem mangrove Pantai Bahak Tongas

3.2 Alat dan Bahan

Dalam penelitian ini dibutuhkan alat dan bahan yang digunakan untuk melakukan kegiatan penelitian. Kegiatan penelitian meliputi pengambilan sampel dan pengolahan data di laboratorium. Alat dan bahan serta fungsinya ditunjukkan pada Tabel 3.1 dan 3.2.

Tabel 3.1 Alat dan bahan untuk pengambilan data lapangan

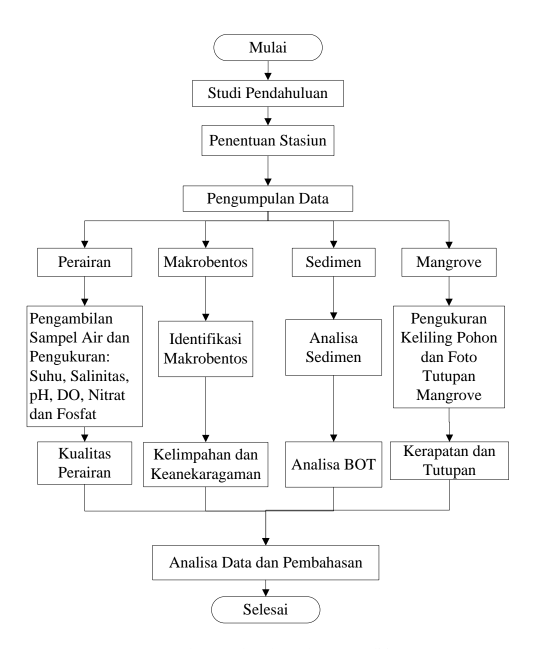
No	Alat/ Bahan	Fungsi
1.	GPS	Untuk mengetahui titik koordinat geografis lokasi penelitian untuk pengambilan data.
2.	Kamera	Sebagai alat dokumentasi kegiatan penelitian.
3.	Roll meter	Digunakan untuk mengukur panjang tali transek.
4.	Tali rafia	Digunakan untuk membuat kuadran pengambilan sampel.
5.	Sekop	Untuk mengambil sampel sedimen dan makrobentos.
6.	Alat tulis	Untuk mencatat hasil pengamatan di lapangan dan di laboratorium.
7.	Kantong sampel	Untuk menyimpan sampel sedimen dan makrobentos.
8.	Botol sampel	Untuk menyimpan sampel air sebelum diidentifikasi kandungan nitrat dan fosfat.
9.	Coolbox	Untuk menyimpan sampel air agar terlindung dari sinar matahari.
10.	Refraktometer	Untuk mengukur kadar salinitas sampel air.
11.	DO meter	Untuk mengukur kadar oksigen terlarut pada ekosistem mangrove tempat pengambilan sampel.
12.	Kertas pH	Untuk mengukur nilai pH sampel air.
13.	Lensa Wide Angle	Untuk foto tutupan mangrove.
14.	Meteran jahit	Untuk mengukur keliling pohon mangrove.
15.	Formalin	Untuk mengawetkan sampel makrobentos yang didapatkan.

Tabel 3.2 Alat dan bahan untuk pengolahan data di laboratorium

No	Alat/Bahan	Fungsi
1.	NO3 profi test	Untuk mengukur kadar Nitrat.
2.	PO4 profi test	Untuk mengukur kadar Fosfat.
3.	Oven	Untuk mengeringkan sampel sedimen
4.	Shieve shaker	Untuk menentukan ukuran butiran sedimen.
5.	Timbangan digital	Untuk menimbang massa sedimen tiap ukuran sedimen hasil ayakan.
6.	Timbangan analitik	Untuk mengetahui massa sedimen dalam pengukuran kandungan bahan organik total.
7.	Buku panduan FAO	Digunakan untuk mempermudah proses identifikasi jenis makrobentos yang ditemukan.
8.	Penggaris	Untuk mengukur panjang sampel yang diamati pada saat identifikasi
9.	Furnace	Untuk menghilangkan kandungan air dalam sedimen

3.3 Prosedur penelitian

Prosedur penelitian merupakan gambaran kegiatan penelitian. Tahapan penelitian meliputi studi pendahuluan, pengumpulan data, analisa data. Tahapan penelitian ditunjukkan pada Gambar 3.2.



Gambar 3.2 Flowchart tahapan penelitian

3.3.1 Studi Pendahuluan

Studi pendahuluan yang dilakukan yaitu melakukan studi literatur tentang makrobentos yang dijadikan sebagai indikator pencemaran perairan. peenelitian yang dilakukan oleh Miftahul Ulum Et al Tahun 2012 tentang komposisi dan kelimpahan makrobentos krustasea di kawasan vegetasi mangrove Kelurahan Tugurejo Kecamatan Tugu Kota Semarang. Peneliti membuat plot berukuran 5 x 5 m untuk menghitung kerapatan mangrove dan 1 x 1m² untuk pengambilan sampel makrobentos. Penelitian lainnya dilakukan oleh Aulia Gusti Kinasih pada tahun 2018 yang melakukan penelitian mengenai studi hubungan struktur komunitas makrobentos dengan kualitas perairan di rumah mangrove Wonorejo Surabaya. Penelitian ini dilakukan dengan membuat plot berukuran 1 m x 1 m dengan kedalaman 20 cm. Kemudian dilakukan pengukuran parameter perairan untuk mengetahui hubungan makrobentos dengan kualitas perairan. Penelitian selanjutnya dilakukan oleh Susiana pada tahun 2011 tentang diversitas dan kerapatan mangrove Gastropoda dan Bivalvia di Estuari Perancak Bali. Plot dibuat dengan ukuran 10 m x 10 m dan terdapat plot berukuran 1 m x 1 m di dalamnya. Plot besar digunakan untuk menghitung mangrove dan plot kecil untuk mengambil makrobentos.

3.3.2 Penentuan Stasiun Penelitian

Penentuan stasiun dengan menggunakan metode *purposive sampling* yaitu menentukan stasiun penelitian dengan melihat aktivitas yang terjadi pada sekitar lokasi stasiun. Koordinat lokasi penelitian direkam menggunakan GPS. Keterangan stasiun penelitian sebagai berikut:

1. Stasiun 1, berada pada koordinat -7,725173° S dan 113,126604° E dan merupakan kawasan mangrove yang berbatasan langsung dengan tambak, terdapat rembesan air dari tambak. Area ini juga berdekatan dengan lahan persawahan dan pemukiman penduduk.

- 2. Stasiun 2, berada pada koordinat -7,724843° S dan 113,114886° E merupakan kawasan mangrove muara sungai. Kawasan ini merupakan muara sungai yang diduga menjadi tempat terakumulasinya limbah.
- 3. Stasiun 3, berada pada koordinat -7,72568° S dan 113,117965° E merupakan kawasan mangrove pantai.

3.3.3 Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilakukan sebanyak 3 kali selama 3 bulan di ekosistem mangrove Pantai Bahak Tongas Probolinggo pada tiga stasiun. Pengumpulan data meliputi pengukuran kualitas perairan, pengambilan sampel makrobentos, sedimen dan pengukuran mangrove.

3.3.3.1 Pengukuran Kualitas Perairan

Pengukuran kualitas perairan dilakukan untuk mendapatkan data suhu, salinitas, pH, DO, Nitrat dan Fosfat

 Pengukuran suhu dengan menggunakan termometer, dengan cara memasukkan termometer ke dalam air pada tiap stasiun penelitian.



Gambar 3.3 Pengukuran suhu air dengan termometer

 Pengukuran salinitas dengan menggunakan refraktometer, dengan cara meneteskan air pada refraktometer untuk dibaca nilai kandungan garam pada sampel air. 3. Pengukuran pH dengan menggunakan kertas pH dengan meneteskan sampel air pada kertas pH. Perubahan warna kertas pH disesuaikan dengan indikator pH.



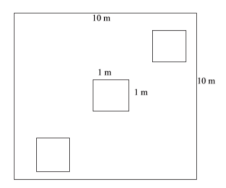
Gambar 3.4 Pengukuran pH sampel air

- 4. Pengukuran DO, dengan menggunakan DO meter. Sampel air dimasukkan ke dalam botol kaca gelap lalu disimpan di dalam *cool box*, yang selanjutnya diukur dengan cara memasukkan DO meter ke dalam sampel air.
- 5. Pengukuran nitrat dengan menggunakan nitrat *profi test*.
- 6. Pengukuran fosfat dengan menggunakan fosfat profi test.

3.3.3.2 Makrobentos

Metode yang digunakan yaitu *purposive sampling*. Mengacu pada penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Payung (2017), teknik pengambilan sampel makrobentos dilakukan dengan transek berukuran 1 m x 1 m. Pengambilan sampel makrobentos dilakukan dengan menggunakan sekop pada kedalaman 20 cm. Sampel yang sudah didapatkan kemudian dimasukkan ke dalam kantong sampel dan diberi formalin untuk mengawetkan sampel agar tahan lama dan mudah diidentifikasi.

Pengambilan sampel dilakukan selama 3 bulan yaitu bulan April – Juni. Pengambilan sampel pada bulan April – Juni dimaksudkan untuk mengetahui dugaan adanya perbedaan spesies yang ditemukan pada stasiun penelitian. Bentuk transek makrobentos ditunjukkan pada Gambar 3.8



Gambar 3.5 Transek kuadran pengambilan sampel makrobentos

Sampel yang didapatkan dari stasiun penelitian kemudian diidentifikasi. Identifikasi makrobentos yang dengan menggunakan buku panduan FAO *Guide Identification* Tahun 1998. Identifikasi makrobentos didasarkan pada diagnosa karakteristik cangkang atau katup, warna cangkang atau katup, ukuran cangkang atau katup, habitat serta pola distribusi makrobentos. Hasil identifikasi disajikan dalam bentuk tabel yang berisikan foto sampel makrobentos beserta keterangan sampel yang ditemukan.

3.3.3.3 Sedimen

1. Analisa ukuran sedimen.

Langkah-langkah yang dilakukan untuk melakukan analisa ukuran sedimen yaitu:

- Sampel sedimen diambil pada tiap stasiun penelitian.
- Pengambilan sampel sedimen dengan menggunakan sekop dan dimasukkan ke dalam kantong.
- Sampel sedimen dikeringkan di dalam oven.

 Analisa butir sedimen dengan menggunakan shieve shaker untuk mengetahui klasifikasi ukuran sedimen masing-masing stasiun.



Gambar 3.6 Alat shieve shaker

- Klasifikasi ukuran butir sedimen berdasarkan skala wentworth.
- Pengukuran Bahan Organik Total (BOT)
 Pengukuran BOT dilakukan untuk mengetahui persentase kandungan bahan organik yang terdapat dalam sedimen.
 Pengukuran bahan organik total dapat dilakukan dengan
 - Menimbang cawan kosong

cara:

- Menimbang sedimen dengan sebanyak 5 gr
- Membakar dengan tanur pada suhu 600°C selama
 3 jam kemudian didinginkan. Hal ini dilakukan untuk menghilangkan air yang terkandung.



Gambar 3.7 Pembakaran dengan tanur

 Menimbang kembali cawan setelah dibakar (cawan petri + sampel terbakar)



Gambar 3.8 Menimbang cawan dan sampel terbakar

3.3.3.4 Mangrove

Pengukuran diameter pohon mangrove dengan membuat transek berukuran 10 m x 10 m pada tiap stasiun. Menurut Onrizal (2008) pengukuran diameter mangrove yang termasuk dalam kriteria pohon. Kategori pohon yaitu tumbuhan yang memiliki tinggi >1 m dan diameter batang >10 cm. Pengukuran mangrove meliputi:

1. Diameter pohon mangrove

- 2. Jenis pohon mangrove
- 3. Foto tutupan mangrove. Menurut Hendrawan *et al* (2018), menghitung persentase tutupan mangrove dapat dilakukan dengan metode *hemisperichal photography*. Pengambilan foto menggunakan lensa *wide angle*. Foto hasil pemotretan dianalisa dengan menggunakan aplikasi *ImageJ*.

3.3.4 Pengolahan Data

3.3.4.1 Kualitas Perairan

Analisa kualitas perairan menggunakan baku mutu KEPMEN LH nomor 51 tahun 2004 tentang kriteria baku mutu air laut untuk biota laut. Data hasil pengukuran parameter perairan disesuaikan dengan nilai baku mutu KEPMEN LH nomor 51 tahun 2004.

3.3.4.2 Kelimpahan dan Keanekaragaman Makrobentos

a. Kelimpahan Jenis

Kelimpahan jenis makrobentos didapatkan dari jumlah individu tiap satuan luas (ind/m²). Berdasarkan rumus Shannon-wiener (Saru, 2014)

$$Y = \frac{a}{b} X 10.000$$
(3.1)

Keterangan:

Y = Indeks kelimpahan jenis (individu) (ind/m²)

a = Jumlah makrobentos yang didapatkan

b = Luas kuadran x jumlah pengulangan

10000 = nilai konversi cm² menjadi m²

b. Kelimpahan Relatif

Kelimpahan relatif dapat dihitung dengan rumus Shannon-Wiener (Saru, 2014)

$$R = \frac{ni}{N} \times 100\%$$
....(3.2)

Keterangan:

R = Kelimpahan Relatif

ni = Jumlah individu tiap jenis

N = Jumlah seluruh individu

c. Indeks Keanekaragaman

Indeks keanekaragaman merupakan gambaran struktur komunitas. Keanekaragaman biota pada suatu kawasan perairan tergantung pada banyaknya spesies dalam komunitas (Odum, 1993). Semakin banyak jenis makrobentos yang ditemukan, akan semakin besar nilai keanekaragamannya. Kategori indeks keanekaragaman ditunjukkan pada Tabel 3.3.

Tabel 3.3 Kategori indeks keanekaragaman

Н',	Keterangan
H' < 1	Keanekaragaman jenis rendah
H' 1-3	Keanekaragaman jenis sedang
H' > 3	Keanekaragaman jenis tinggi

(Sumber: Odum, 1993)

Nilai indeks keanekaragaman (H') dapat dihitung dengan menggunakan rumus Shannon-Wiener (Saru, 2014)

$$H' = -\sum \left(\frac{ni}{N}\right) \operatorname{Ln}\left(\frac{ni}{N}\right) \qquad (3.3)$$

Keterangan:

H'= Indeks keanekaragaman jenis

ni = Jumlah individu jenis

N = Jumlah total individu

3.3.4.3 Kandungan BOT

Rumus perhitungan persentase BOT:

$$\%BOT = \frac{(BCK + BS) - BSP}{BS} \times 100\%$$
(3.4)

Keterangan:

%BOT = Persentase Bahan Organik Total (%)

BCK = Berat cawan kosong (gr)

BS = Berat sampel awal (gr)

BSP = Berat setelah pembakaran (gr)

3.3.4.4 Kerapatan dan Tutupan mangrove

Menurut Kusmana (1997), kerapatan suatu jenis (K) dapat dicari dengan menggunakan rumus:

$$K = \frac{ni}{A} \tag{3.5}$$

Keterangan:

K = Kerapatan jenis (Ind/Ha)

ni = Jumlah total tegakan

A = Luas total area

Rumus yang digunakan untuk menghitung tutupan mangrove yaitu:

% Tutupan =
$$\frac{\text{Jumlah pixel}}{\text{Jumlah seluruh pixel}} \times 100\%$$
(3.6)

Keterangan:

Jumlah pixel = nilai pixel pada tiap foto tutupan

Jumlah seluruh pixel = 12.000.000

3.3.5 Analisa Data

Analisa data dilakukan untuk mengetahui hubungan kualitas perairan dengan kelimpahan dan keanekaragaman makrobentos dengan menggunakan PCA. Sebagai data pendukung dilakukan juga analisa makrobentos dengan mangrove. Analisa PCA dilakukan setelah mendapatkan nilai parameter perairan yang meliputi suhu, salinitas, pH, DO, nitrat dan fosfat. Parameter pendukung lainnya yaitu Bahan Organik Total (BOT), kerapatan dan tutupan mangrove. Selain itu juga didapatkan nilai kelimpahan dan keanekaragaman makrobentos pada masing-masing stasiun. Analisis PCA menghasilkan grafik dan tabel hubungan antara masingmasing komponen.

Menurut Ayu (2009), nilai matriks menunjukkan hubungan beberapa variabel. Nilai matriks korelasi menjelaskan apabila nilai mendekati positif satu menunjukkan adanya hubungan berbanding lurus. Nilai negatif mendekati minus 1 menunjukkan hubungan yang berbanding terbalik. Nilai mendekati nol artinya antar variabel tidak berhubungan.

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Parameter lingkungan

Parameter lingkungan dijadikan sebagai indikator untuk mengetahui kondisi lingkungan yang dijadikan sebagai habitat makrobentos. Parameter lingkungan meliputi parameter perairan, sedimen, kerapatan dan tutupan mangrove.

4.1.1 Parameter Perairan di Ekosistem Mangrove Pantai Bahak

Parameter perairan yang diukur meliputi suhu, salinitas, pH, DO, nitrat dan fosfat. Hasil pengukuran parameter perairan ditunjukkan pada Tabel 4.1.

Tabel 4.1 Parameter perairan di ekosistem mangrove Pantai Bahak

No	Parameter	Satuan	St 1	St 2	St3	Baku Mutu	Keterangan
1	Suhu	°C	31	30	32	28-32*	Sesuai
2	Salinitas	‰	20	12	24	34*	Sesuai
3	Ph	-	7,9	8	8	7-8,5*	Sesuai
4	DO	mg/L	4,34	3,51	3,57	>5*	Tidak sesuai
5	Nitrat (NO ₃)	mg/L	3	3	2	0,008*	Tidak sesuai
6	Fosfat (PO ₄)	mg/L	0,03	0,03	0,02	0,015*	Tidak sesuai

Keterangan:

*) Kepmen LH nomor 51 tahun 2004 tentang baku mutu air laut untuk biota laut

Hasil pengukuran kualitas perairan menunjukkan 3 dari 6 parameter kualitas air melebihi baku mutu yang ditentukan dengan keterangan sebagai berikut:

a. Suhu

Suhu menjadi faktor yang sangat penting yang mempengaruhi kehidupan dan penyebaran biota dalam suatu perairan (Ayu, 2009). Nilai suhu pada stasiun 1 menunjukkan nilai 31 °C, stasiun 2 bernilai 30 °C dan stasiun 3 bernilai 32 °C. Menurut Ihlas (2001), suhu yang dapat ditolerir oleh makrobentos berada pada kisaran 25 °C- 35°C. Berdasarkan KEPMEN LH nomor 51 tahun 2004 tentang baku mutu air laut untuk biota laut, suhu optimal kawasan perairan yaitu 28-32°C. Suhu pada stasiun penelitian menunjukkan bahwa suhu masih berada dalam batas normal untuk proses kehidupan makrobentos pada ekosistem mangrove.

b. Salinitas

Nilai salinitas pada stasiun penelitian berada pada kisaran 12 – 24 ‰. Salinitas pada stasiun 1 yaitu 20 ‰, pada stasiun 2 salinitas bernilai 12 ‰, dan stasiun 3 bernilai 24‰. Pada stasiun 2 nilai salinitas rendah dikarenakan kawasan berada pada muara sungai yang masih dipengaruhi oleh pertemuan air tawar dan air laut. Berdasarkan KEPMEN LH nomor 51 tahun 2004 tentang baku mutu air laut untuk biota laut, salinitas berada pada kisaran nilai maksimum 34‰. Menurut Zahidin *et al* (2008), salinitas di muara sungai berkisar antara 5‰ - 30‰. Hal ini dipengaruhi oleh air tawar yang masuk ke muara. Menurut Payung (2017), perubahan salinitas sangat berpengaruh terhadap perkembangan beberapa jenis makrobentos. Adanya masukan air sungai dapat menyebabkan menurunnya kadar salinitas yang menyebabkan kematian beberapa jenis makrobentos.

c. pH

Nilai pH yang didapatkan pada tiga stasiun pengamatan bernilai 7,9-8. Nilai pH pada stasiun penelitian masih berada pada kondisi normal.

Berdasarkan KEPMEN LH nomor 51 tahun 2004 tentang baku mutu air laut untuk biota laut, nilai pH untuk biota laut berada pada kisaran nilai 7-8,5. Effendi (2003) menyebutkan biota akuatik rentan terhadap perubahan suhu, makrobentos mampu beradaptasi pada suhu 7-8,5.

d. DO

DO (Dissolved Oxygen) merupakan oksigen terlarut dalam suatu kawasan perairan. Nilai yang didapat dari penelitian pada stasiun 1 bernilai 4,34 mg/l, pada stasiun 2 DO bernilai 3,51 mg/l dan pada stasiun 3 nilai DO sebesar 3,57 mg/l. Berdasarkan KEPMEN LH nomor 51 tahun 2004 tentang baku mutu air laut untuk biota laut. DO perairan normal bernilai di atas 5 mg/l. Menurut Ritonga (2017), kadar DO yang dibutuhkan makrobentos untuk hidup yaitu 4,00-6,00 mg/l. Apabila nilai DO pada suatu kawasan bernilai tinggi, maka semakin baik tingkat kehidupan makrobentos yang terdapat pada suatu lokasi. Menurut Effendi (2003), menurunnya kadar DO dapat membawa dampak negatif terhadap makrobentos sehingga menyebabkan matinya spesies-spesies tertentu yang peka terhadap penurunan kadar oksigen terlarut.

e. Nitrat

Berdasarkan pengukuran kandungan nitrat sampel air pada stasiun pengamatan, kandungan nitrat berkisar antara 2-3 mg/l. Nilai ini berada jauh di atas baku mutu KEPMEN LH Nomer 51 tahun 2004 tentang baku mutu air laut untuk biota laut yaitu 0,008 mg/l. Nilai nitrat pada stasiun 1 yaitu 3 mg/l. Tingginya kandungan nitrat diduga disebabkan oleh adanya kegiatan pertanian yang berada di sekitar stasiun 1. Nilai nitrat pada stasiun 2 yaitu sebesar 3 mg/l diduga akibat stasiun ini berada di muara yang menjadi tempat terakumulasinya limbah.

Menurut penelitian yang dilakukan oleh Kurniawan *et al* (2016), kadar nitrat yang tinggi pada suatu wilayah perairan umumnya disebabkan oleh masuknya limbah domestik, pertanian, peternakan dan industri. Menurut Siregar (2011), tingginya kadar nitrat yang melebihi baku mutu di perairan dapat menyebabkan pencemaran

f. Fosfat

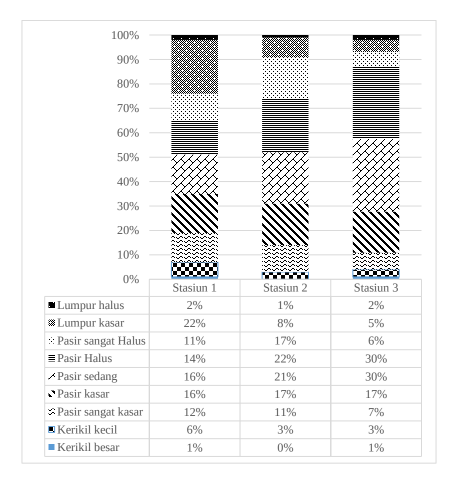
Nilai senyawa fosfat pada stasiun penelitian berkisar 0,02-0,03 mg/l. Nilai fosfat pada stasiun 1 dan 2 sebesar 0,03 mg/l dan pada stasiun 3 sebesar 0,02 mg/l. Nilai ini melebihi baku mutu berdasarkan KEPMEN LH nomor 51 tahun 2004 tentang baku mutu air laut untuk biota laut yakni 0,015 mg/l. Stasiun 1 berada pada lokasi yang berdekatan dengan area persawahan. Tingginya kandungan fosfat diduga berasal dari area pertanian yang berada di dekat stasiun 1.

Stasiun 2 berada di muara sungai, kandungan fosfat tinggi diduga karena muara sungai menjadi tempat terakumulasinya berbagai jenis limbah yang menuju ke laut. Menurut Effendi (2003), senyawa fosfat berasal dari limbah industri dan limbah domestik. Limbah domestik berasal dari limbah rumah tangga. Fosfat juga berasal dari kegiatan pertanian yang menggunakan banyak pupuk. Menurut Daulay *et al* (2014), perairan yang mengandung fosfat yang tinggi dan melebihi kebutuhan normal biota perairan akan menyebabkan eutrofikasi dan pencemaran.

4.1.2 Parameter Pendukung Makrobentos

A. Analisa sedimen

Ukuran partikel sedimen menjadi faktor utama yang mempengaruhi struktur habitat makrobentos. Klasifikasi ukuran sedimen pada masing-masing stasiun ditunjukkan pada Gambar 4.1



Gambar 4.1 Klasifikasi ukuran butir sedimen di ekosistem mangrove Pantai Bahak

Klasifikasi ukuran sedimen pada masing-masing stasiun menunjukkan bahwa sedimen pada stasiun 1 termasuk dalam kategori lumpur berpasir. Sedimen pada stasiun 2 termasuk dalam kategori pasir berlumpur. Dan sedimen pada stasiun 3 termasuk dalam kategori pasir. Sedimen yang tersusun atas lumpur dan pasir sangat halus mengandung banyak bahan organik total (BOT). Hal ini sesuai dengan pernyataan Riniatsih dan Edi (2009) yang menyatakan bahwa semakin halus substrat maka akan semakin tinggi kemampuan dalam mengikat bahan organik.

B. Bahan Organik Total (BOT)

Kandungan bahan organik yang terdapat pada stasiun penelitian berkisar pada nilai 10% - 16 %. Kandungan bahan organik dipengaruhi oleh jenis sedimen pada masing-masing stasiun. Nilai kandungan BOT pada stasiun 1,2 dan 3 termasuk dalam kategori sedang. Menurut Isman (2016), jika kandungan BOT berada pada nilai 7-17% maka termasuk dalam kategori sedang. Nilai BOT pada sedimen lumpur memiliki nilai lebih besar dibandingkan pada sedimen pasir. Hal ini sesuai dengan pernyataan Payung (2017) yang menyatakan bahwa semakin kecil ukuran butiran sedimen, maka semakin besar kemampuan untuk menyimpan bahan organik.

C. Struktur Vegetasi Mangrove di Ekosistem Mangrove Pantai Bahak

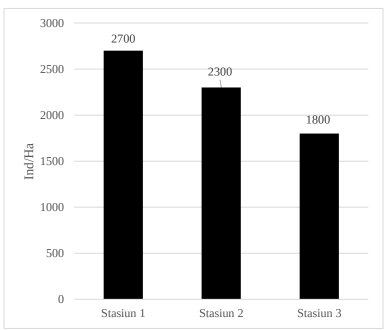
1. Kerapatan Mangrove di Ekosistem Mangrove Pantai Bahak

Jenis mangrove yang mendominansi di Pantai Bahak yaitu jenis *Rhizopora apiculata*. Spesies *Rhizopora apiculata* ini dapat hidup dengan baik pada substrat berlumpur maupun berpasir (Noor *et al.*, 2006). Mangrove spesies *Rhizopora apiculata* ditunjukkan pada gambar 4.2. Nilai kerapatan mangrove pada tiga stasiun ditunjukkan pada Gambar 4.3.



Gambar 4.2 *Rhizopora apiculata* (sumber: dokumentasi pribadi)

Rhizopora apiculata merupakan salah satu jenis mangrove yang mampu hidup pada pasang surut dengan salinitas yang tinggi. Rhizopora apiculata memiliki perakaran yang tingginya bisa mencapai 5 meter. Daunnya berbentuk elips menyempit dengan ujung meruncing. Buah berbentuk bulat dan memanjang (Noor et al., 2006). Menurut Tis'in (2008), Rhizopora menghasilkan jatuhan serasah yang lebih banyak daripada spesies Avicennia.



Gambar 4.3 Kerapatan mangrove di ekosistem mangrove Pantai Bahak

Pada stasiun 1 terdapat mangrove spesies *Excoecaria* agalocha, *Rhizopora apiculata*, dan *Ceriops tagal* dengan kerapatan 2700 Ind/Ha. Pada stasiun 2 dan 3, mangrove didominasi oleh spesies *Rhizopora apiculata* dengan kerapatan 2300 Ind/ Ha dan 1800 Ind/Ha.

Menurut KEPMEN LH Nomor 201 Tahun 2004 tentang baku kerusakan mangrove. Apabila nilai kerapatan pohon lebih dari 1500 pohon/ha maka dapat disimpulkan kerapatan pohon mangrove pada lokasi tersebut termasuk ke dalam kategori sangat padat.

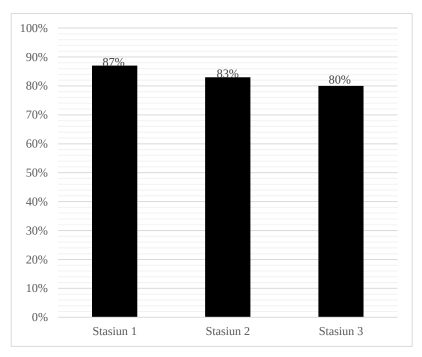
Pada stasiun penelitian, nilai kerapatan mangrove tinggi diikuti dengan kandungan nitrat dan fosfat yang tinggi. Hal ini sesuai dengen pernyataan Tis'in (2008) yang menyatakan bahwa kerapatan jenis mangrove berpengaruh terhadap peningkatan kandungan nitrat dan fosfat.

2. Tutupan mangrove

Persentase tutupan mangrove pada stasiun pengamatan berkisar antara 80%-87%. Nilai tutupan pada stasiun 2 bernilai 83%. Stasiun 3 memiliki tutupan mangrove bernilai 80%. Tutupan paling padat yaitu pada stasiun 1. Stasiun 1 memiliki substrat lumpur dan kandungan bahan organik yang sedang. Menurut Mauludin *et al* (2018), tingginya tutupan mangrove dikarenakan suatu kawasan memiliki substrat lumpur yang mendukung untuk pertumbuhan mangrove.

Pada 3 stasiun nilai kerapatan mangrove sebanding dengan persentase tutupan kanopi. Kerapatan mangrove yang tinggi akan diikuti dengan nilai tutupan mangrove yang tinggi. Menurut Hartati (2016) kerapatan dan jenis mangrove akan mempengaruhi penutupan kanopi. Penutupan kanopi yang tinggi diikuti dengan kandungan bahan organik yang tinggi, sehingga dimungkinkan banyaknya makrobentos yang berlindung di bawah vegetasi mangrove tersebut.

Persentase tutupan kanopi pada masing-masing stasiun ditunjukkan pada Gambar 4.4



Gambar 4.4 Persentase tutupan mangrove di ekosistem mangrove
Pantai Bahak

4.2 Kelimpahan dan Keanekaragaman Makrobentos di Ekosistem Mangrove Pantai Bahak

4.2.1 Identifikasi Makrobentos

Hasil identifikasi terhadap sampel makrobentos yang ditemukan di lokasi penelitian menunjukkan bahwa terdapat 16 spesies yang tersebar dalam tiga stasiun. 16 spesies ini terdiri dari 5 spesies Kelas Bivalvia dan 11 spesies Kelas Gastropoda. Spesies yang termasuk dalam Kelas Bivalvia diantaranya Anadara nodifera, Paphia gallus, Meretrix lyrata, Glauconome virens dan Scapharca pilula. Kelas Gastropoda terdiri dari spesies Cerithidea cingulata, Cerithidea obtusa, Murex trapa, Nassarius arcularius, Nassarius crematus, Nassarius dorsatus, Strombus marginatus, Telescopium telescopium, Terebralia palustris, dan Volema myristica. Keberadaan spesies makrobentos pada masingmasing stasiun ditunjukkan pada Tabel 4.2

Tabel 4.2 Sebaran spesies makrobentos pada ekosistem mangrove Pantai Bahak Tongas Probolinggo

No	Kelas	Spesies	St 1	St 2	St 3
1	Bivalvia	Anadara nodifera	-	-	✓
2	Bivalvia	Paphia gallus	-	√	✓
3	Bivalvia	Glauconome virens	-	-	✓
4	Bivalvia	Meretrix lyrata	-	-	✓
5	Bivalvia	Scapharca pilula	-	✓	✓
6	Gastropoda	Cerithidea cingulata	-	-	√
7	Gastropoda	Cerithidea obtusa	-	✓	-
8	Gastropoda	Murex trapa	-	✓	-
9	Gastropoda	Nassarius arcularius	-	-	√
10	Gastropoda	Nassarius crematus	-	-	√
11	Gastropoda	Nassarius dorsatus	-	✓	✓
12	Gastropoda	Strombus marginatus	√	-	-
13	Gastropoda	Telescopium telescopium	√	✓	-
14	Gastropoda	Terebralia palustris	✓	√	-
15	Gastropoda	Turricula javana	-	-	✓
16	Gastropoda	Volema myristica	-	-	✓

Keterangan:

- ✓ = Terdapat makrobentos spesies -i pada stasiun
- = Tidak terdapat makrobentos spesies -i pada stasiun

Identifikasi spesies makrobentos dilakukan dengan menggunakan buku panduan FAO tahun 1998 yang menjelaskan diagnosa karakteristik, warna, habitat dan pola distribusi makrobentos. Hasil identifikasi sampel makrobentos yang ditemukan pada stasiun penelitian secara rinci ditunjukkan pada Tabel 4.3

Tabel 4.3 Hasil identifikasi spesies makrobentos

No	Nama	Foto pengamatan	Keterangan
	Dan foto literatur		
1	Anadara nodifera		Diagnosa karakteristik: Cangkang memiliki umbones yang cukup menonjol. Terdapat 19 rusuk radial dengan celah lebar. Panjang cangkang maksimum 6 cm. Warna: luar cangkang putih di bagian bawah kecoklatan. Habitat: Di dasar berlumpur, muara dan hutan bakau. Distribusi: Laut Hindia Timur, Myanmar, Filipina, Laut Cina, Malaysia
2.	Paphia gallus		Diagnosa karakteristik: Shell cukup tipis, garis pada cangkang cukup rapat. Panjang rata-rata 6 cm. Warna: Cangkang putih kusam. Habitat: Di pasir dan lumpur. Distribusi: Indo-Pasifik Barat, India Barat, Papua Nugini, Laut Cina Selatan.
3.	Glauconome virens		Diagnosa karakteristik: Cangkang spesies ini agak tipis dengan garis besar dan sempit di belakang. Warna: di luar cangkang putih atau krem, kehijauan. Habitat: Di dasar perlumpur daerah air payau, di muara dan hutan mangrove. Distribusi: Thailand, Filipina, dan Australia Utara
4.	Meretrix lyrata		Diagnosa karakteristik: Cangkang tebal, bentuk tidak seimbang, permukaan luar cangkang dengan lekukan konsentris. Periostracum halus dan mengkilap. Panjang cangkang 5 cm. Warna: Coklat kekuningan Habitat: Dasar pasir dan lumpur. Distribusi : Indo-Pasifik Barat. Laut Cina Timur, Taiwan.

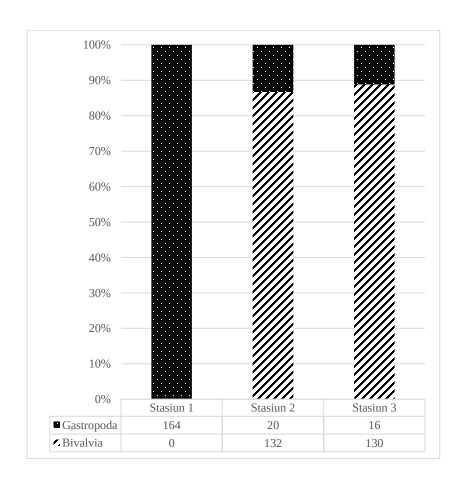
No	Nama dan Foto Literatur	Foto pengamatan	Keterangan
5.	Scapharca pilula		Diagnosa karakteristik: Panjang cangkang umumnya 3 cm. Warna: di luar cangkang putih atau krem, kehijauan. Habitat: Di dasar pasir dan lumpur. Distribusi: Filipina, Papua Nugini, Samudra Hindia Tengah, Sri Lanka.
6.	Cerithidea cingulata	milimilimilimilimilimilimilimilimilimil	Diagnosa karakteristik: Cangkang berbentuk kerucut dengan panjang 3,5 cm. Habitat: Berlimpah di tanah berlumpur dekat bakau dan air payau. Distribusi: Indo-pasifik barat, India, Srilanka, Papua Nugini, Jepang.
7.	Cerithidea obtusa		Diagnosa karakteristik: Shell berukuran sedang, terdapat 6 spiral pada cangkang. Panjang ratrata 5 cm. Warna: Coklat keunguan kusam, coklat kekuningan. Habitat: Pada akar mangrove, dasar berlumpur, Distribusi: Indo-Pasifik Barat, Indonesia, Filipina.
8.	Murex trapa		Diagnosa karakteristik: Panjang cangkang rata-rata 10 cm. Habitat: Dasar pasir berlumpur, sublittoral air surut. Distribusi: Indo-Pasifik Barat, India, Srilanka, Filipina, Jepang.

No	Nama dan foto literatur	Foto pengamatan	Keterangan
9	Nassarius arcularius		Diagnosa karakteristik: Cangkang kekar dan kokoh, puncak cukup tinggi. Puncak menara dengan rusuk aksial kasar. Panjang maksimum 4 cm. Warna: Cangkang berwarna coklat atau coklat keunguan. Habitat: Dasar pasir yang bersih. Distribusi: Indo-Pasifik Barat, Afrika Timut, Jepang.
10	Nasssarius crematus		Diagnosa karakteristik: Cangkang berbentuk kerucut dengan permukaan luar beralur. Panjang cangkang maksimal 4 cm. Warna: Coklat. Habitat: Pada substrat berpasir atau berlumpur halus. Distribusi: Indo-Pasifik Barat. Afrika Timur.
11	Nassarius dorsatus		Diagnosa karakteristik: Shell puncak berbentuk kerucut, permukaan luar cangkang halus. Panjang cangkang maksimal 4,5 cm umumnya 3,5 cm. Warna: Cangkang berwarna coklat keunguan. Habitat: Dasar pasir berlumpur. Distribusi: Samudra Hindia, Indo-Pasifik Barat, Jepang.
12	Telescopium telescopium		Diagnosa karakteristik: Shell besar dengan puncak kerucut tinggi. Ukuran panjang rata-rata 11 cm. Warna: Coklat kemerahan, coklat kehitaman. Habitat: Daerah bakau dan dataran lumpur intertidal. Distribusi: Indo-Pasifik Barat. India, Srilanka, Papua Nugini Filipina.

No	Nama dan foto literatur	Foto pengamatan	Keterangan
13	Terebralia palustris		Diagnosa karakteristik: Bentuk shell besar dan memanjang. Terdapat 4 tulang rusuk spiral Warna: Coklat tua, hitam kebiru- biruan. Habitat: Hutan bakau dan daerah air payau. Distribusi: Indo-Pasifik Barat, Afrika Timur, Filipina Dan Kaledonia Baru
14	Turricula javana		Diagnosa karakteristik: Bentuk shell ramping dan tinggi. Terdapat banyak pahan pada permukaan cangkang. Umumnya ukuran panjang cangkang 6 cm. Warna: Habitat: Pada dasar berlumpur Distribusi: Indo-Pasifik Barat. India, Srilanka, Filipina, Jepang
15	Strombus marginatus		Diagnosa karakteristik: Cangkang Tebal dan kuat. Permukaan luar halus. Panjang cangkang 5-7 cm. Warna: Putih keabu-abuan, coklat, terdapat bintik-bintik. Habitat: Pada substrat pasir, lumpur. Distribusi: India, Jepang, Srilanka
16	Volema myristica		Diagnosa karakteristik: Cangkang berbentuk kerucut dan agak tinggi, cangkang menyempit pada bagian depan, puncak menara terdapat ukiran atau lipatan. Panjang ratarata 7 cm Warna: Putih pucat, coklat kekuningan Habitat: Derah lumpur berpasir, atau di daerah payau. Distribusi: Indonesia, Filipina, Pasifik Barat

4.2.2 Struktur Komunitas Makrobentos pada Masing-masing Stasiun

Struktur komunitas makrobentos merupakan kumpulan individu-individu dari beberapa spesies dan membentuk komunitas. Struktur komunitas makrobentos pada lokasi penelitian yaitu terdiri dari Kelas Bivalvia dan Gastropoda. Struktur komunitas pada masing-masing stasiun ditunjukkan pada Gambar 4.5



Gambar 4.5 Struktur komunitas makrobentos berdasarkan kelas pada masing-masing stasiun

Spesies yang ada pada stasiun 1 terdiri dari makrobentos kelas Gastropoda dengan persentase 100%. Stasiun 2 didominasi oleh Bivalvia dengan persentase 86,8%. Stasiun 3 didominasi oleh

Bivalvia dengan persentase 89%. Terjadinya dominansi kelas Gastropoda pada stasiun 1 dikarenakan lokasi stasiun yang tidak mendapat pengaruh pasang surut air laut sehingga pada stasiun ini tidak mengandung banyak air. Menurut Ernanto *et al* (2010), Gastropoda mampu bertahan pada kondisi yang kekurangan air. Gastropoda menutup operculumnya untuk menghindari kehilangan air.

Menurut Muhammad *et al* (2017), Bivalvia dan Gastropoda mempunyai tingkat adaptasi yang baik dengan pasang surut. Lokasi stasiun 2 dan 3 yang dipengaruhi oleh pasang surut menyebabkan terdapat makrobentos Kelas Bivalvia dan Gastropoda karena berada di muara dan pantai.

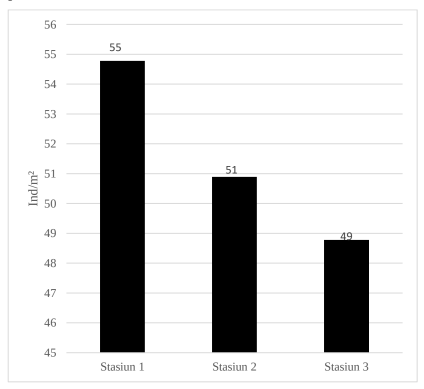
4.2.3 Kelimpahan Makrobentos

Kelimpahan rata-rata makrobentos merupakan jumlah individu per satuan luas. Berdasarkan pengambilan data selama 3 kali pada bulan yang berbeda, kelimpahan rata-rata pada stasiun 1 bernilai 55 ind/m². Pada stasiun 2, kelimpahan makrobentos sebesar 51 ind/m². Pada stasiun 3, kelimpahan makrobentos bernilai 49 ind/m².

Kelimpahan makrobentos dipengaruhi oleh sedimen yang ada pada stasiun penelitian. Kelimpahan tinggi pada stasiun 1 diduga karena sedimen yang berupa lumpur sehingga mengandung banyak bahan organik total (BOT). Pada stasiun 2 dan 3, sedimen termasuk dalam kategori pasir berlumpur dan pasir. Sedimen yang berupa pasir berlumpur mengandung lebih sedikit bahan organik sehingga organisme yang ada pada stasiun tersebut jumlahnya lebih sedikit karena sumber makanan juga sedikit. Hal ini sesuai dengan pernyataan Riniatsih dan Edi (2009) yang menyatakan bahwa bahan organik merupakan makanan dari makrobentos.

Nilai kerapatan mangrove pada stasiun 1 bernilai tertinggi dibandingan kerapatan pada stasiun lain. Hal ini diikuti dengan kelimpahan makrobentos yang lebih tinggi daripada stasiun yang lainnya. Kelimpahan tinggi disebabkan oleh kerapatan vegetasi mangrove yang tinggi (Hartati, 2016).

Selain itu, nilai kerapatan mangrove akan mempengaruhi kandungan bahan organik total (Hartati, 2016). Kandungan BOT lebih besar dikarenakan kerapatan mangrove juga tinggi. Menurut Hawari (2013) bahan organik berasal dari vegetasi yang ada pada suatu lokasi. Bahan organik total akan mempengaruhi kelimpahan makrobentos. Hal ini dikarenakan bahan organik dimanfaatkan oleh makrobentos sebagai makanannya (Marpaung *et al.*, 2014). Kelimpahan makrobentos pada masing-masing stasiun ditunjukkan pada Gambar 4.6

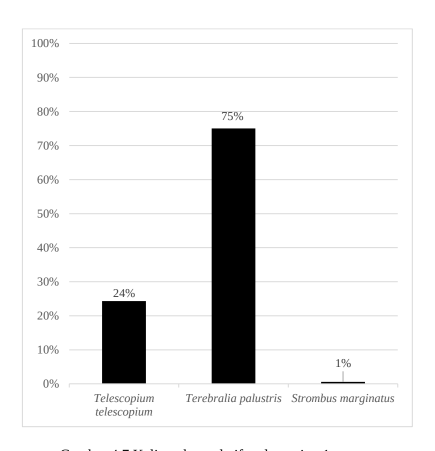


Gambar 4.6 Kelimpahan rata-rata pada masing-masing stasiun

4.2.4 Kelimpahan relatif

A. Stasiun 1

Nilai kelimpahan relatif digunakan untuk mengetahui jumlah suatu spesies yang terdapat pada stasiun penelitian. Pada stasiun 1, ditemukan 3 spesies makrobentos dari Kelas Gastropoda yaitu spesies *Telescopium telescopium, Terebralia palustris* dan *Strombus marginatus*. Kelimpahan relatif pada stasiun 1 ditunjukkan pada Gambar 4.7.



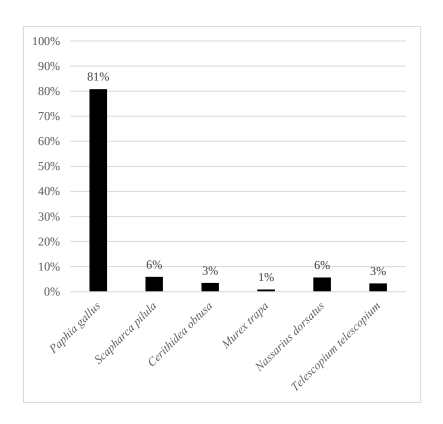
Gambar 4.7 Kelimpahan relatif pada stasiun 1

Kelimpahan relatif pada stasiun 1 terdiri dari *Terebralia* palustris dan spesies *Telescopium telescopium* dengan persentase 75% dan 24%. Menurut Sativa et al (2018), spesies *Terebralia palustris* termasuk dalam Moluska yang habitatnya pada lingkungan tercemar dan tercemar berat. Berdasarkan pengukuran parameter perairan menunjukkan bahwa nilai nitrat, fosfat dan DO tidak berada pada nilai yang ditetapkan oleh baku mutu KEPMEN LH nomor 51 tahun 2004 tentang baku mutu air laut untuk biota laut. Menurut Rangan (2010), spesies *Telescopium telescopium* dapat hidup pada daerah berlumpur yang mengandung banyak bahan organik

Tingginya kelimpahan kelas Gastropoda pada stasiun 1 dikarenakan substrat yang berupa lumpur. Menurut Riniatsih dan Edi (2009), kelimpahan Gastropoda yang tinggi berhubungan erat dengan kemampuan Gastropoda yang mampu beradaptasi pada sedimen lumpur dengan kandungan bahan organik yang tinggi.

B. Stasiun 2

Makrobentos yang berada di stasiun 2 terdiri dari kelas Bivalvia dan Gastropoda. Bivalvia terdiri dari spesies *Paphia gallus* dan *Scapharca pilula*. Kelas Gastropoda terdiri dari *Cerithidea obtusa, Murex trapa, Nassarius dorsatus* dan *Telescopium telescopium*. Kelimpahan relatif pada stasiun 2 ditunjukkan pada Gambar 4.8



Gambar 4.8 Kelimpahan relatif di stasiun 2

Berdasarkan Gambar 4.8, kelimpahan relatif tertinggi pada stasiun 2 yaitu makrobentos dari kelas Bivalvia, diantaranya *Paphia gallus* dengan persentase sebesar 81%. Stasiun 2 merupakan stasiun yang memiliki tipe sedimen yang masuk dalam kategori pasir. Sedikitnya jumlah Gastropoda yang ditemukan dikarenakan substrat yang berupa pasir halus. Substrat pasir tidak mendukung Gastropoda untuk menetap. Hal ini dikarenakan tidak ada tempat untuk melekatnya Gastropoda (Dibyowati, 2009).

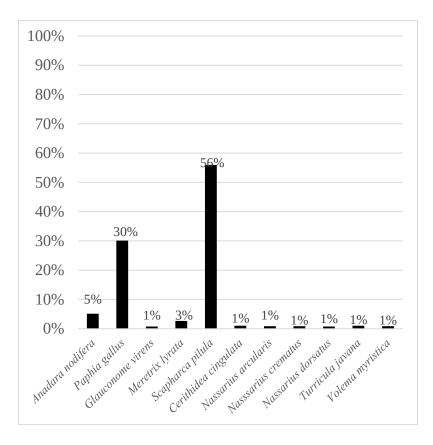
Stasiun 2 merupakan stasiun yang berada di muara sungai, muara sungai ini diduga menjadi muara dari limbah yang masuk ke laut. Bivalvia yang ditemukan pada stasiun 2 hampir separuhnya dalam kondisi mati. Hal ini diduga disebabkan oleh banyaknya air tawar yang mengandung bahan-bahan pencemar dari hulu sungai yang ada pada stasiun 2. Menurut Putri *et al* (2012) menyatakan bahwa banyaknya air tawar yang mengandung limbah domestik dapat menyebabkan Bivalvia tidak dapat hidup dengan baik.

C. Stasiun 3

Stasiun 3 yang berada pada pantai memiliki substrat pasir. Kelimpahan relatif tertinggi pada stasiun 3 terdiri dari kelas Bivalvia. Persentase kelimpahan relatif tertinggi kelas Bivalvia yaitu spesies *Scapharca pilula* dengan persentase 56% dan *Paphia gallus* dengan persentase 30%.

Kelimpahan Bivalvia tinggi pada stasiun 3 dikarenakan substratnya yang berupa pasir halus. Substrat yang berupa pasir mengandung sedikit bahan organik total sehingga mempengaruhi jumlah makrobentos yang ditemukan pada stasiun ini. Sesuai dengan pernyataan Riniatsih dan Edi (2009) yang menyatakan bahan organik mempengaruhi jumlah makrobentos pada suatu ekosistem.

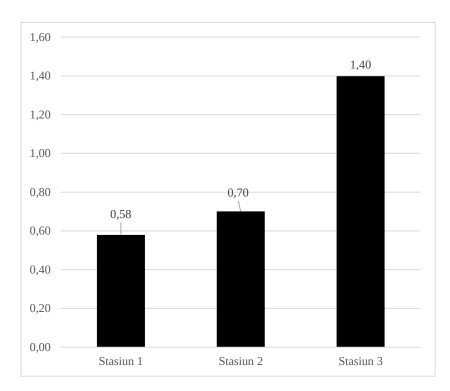
Menurut Akhrianti (2014), spesies *Scapharca pilula* dapat hidup pada substrat pasir dan mendominasi pada substrat tersebut. Menurut Dibyowati (2009) Bivalvia dapat hidup pada substrat pasir halus sampai sedang. Bivalvia berlimpah pada lingkungan dengan substrat pasir karena Bivalvia mampu menggali liang di dalam pasir. Kelimpahan relatif di stasiun 3 ditunjukkan pada Gambar 4.9



Gambar 4. 9 Kelimpahan relatif di stasiun 3

4.2.5 Indeks Keanekaragaman (H')

Nilai indeks keanekaragaman makrobentos pada ekosistem mangrove Pantai Bahak berkisar antara 0,58- 1,4. Nilai indeks keanekaragaman pada lokasi penelitian termasuk dalam kategori rendah-sedang karena bernilai kurang dari 3. Nilai indeks keanekaragaman pada semua stasiun ditunjukkan pada Gambar 4.10.



Gambar 4.10 Indeks keanekaragaman pada semua stasiun

Nilai keanekaragaman pada stasiun 1 bernilai 0,58. Nilai ini termasuk dalam kategori rendah. Hal ini dikarenakan sampel makrobentos yang ditemukan hanya Kelas Gastropoda. Menurut Sari (2017) Kelas Gastropoda memiliki tingkat toleran yang tinggi terhadap kondisi perairan. Selain itu terdapat beberapa jenis Gastropoda yang mampu hidup pada kondisi lingkungan yang tercemar.

Nilai keanekaragaman pada stasiun 2 bernilai 0,7. Nilai ini termasuk dalam kategori rendah karena kurang dari 1. Nilai keanekaragaman yang rendah disebabkan ditemukan sedikit spesies makrobentos. Nilai keanekaragaman pada stasiun 3 bernilai 1,4. Nilai ini termasuk dalam kategori sedang. Menurut Handayani (2006), meningkatnya nilai keanekaragaman disebabkan oleh jumlah jenis yang menyusun suatu komunitas. Keanekaragaman

tinggi dipengaruhi oleh kondisi sedimen yang baik sehingga terdapat banyak spesies yang mampu hidup di dalamnya (Rachmawaty, 2011). Hal yang berpengaruh terhadap nilai keanekaragaman dikarenakan kondisi substrat yang berupa pasir.

Berdasarkan nilai keanekaragaman pada ketiga stasiun, nilai indeks keanekaragaman dipengaruhi oleh lokasi stasiun pengambilan sampel. Menurut Rabiah *et al* (2017), stasiun yang letaknya berdekatan dengan bibir pantai akan meningkatkan nilai keanekaragaman karena makrobentos yang ada di pantai terbawa oleh pasang surut sehingga meningkatkan jumlah jenis yang ada pada stasiun 3.

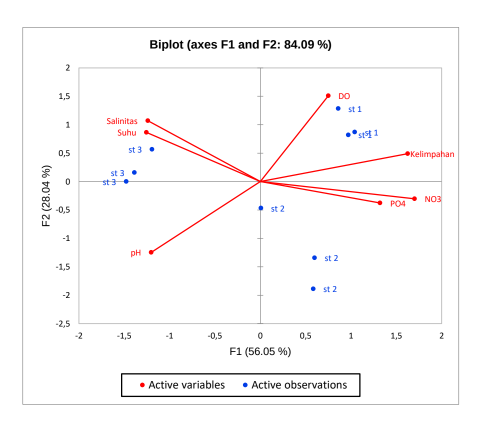
4.3 Analisis Hubungan Kualitas Perairan dengan Makrobentos di Ekosistem Mangrove Pantai Bahak

4.3.1 Hubungan Parameter Perairan dengan Kelimpahan Makrobentos

Nilai matriks hubungan antara parameter perairan dengan kelimpahan makrobentos ditunjukkan pada Tabel 4.4. Grafik hubungan parameter perairan dengan kelimpahan makrobentos ditunjukkan pada Gambar 4.11

Tabel 4.4 Matriks korelasi parameter perairan dengan kelimpahan makrobentos

Variabel X	Korelasi
Suhu	-0,583
Salinitas	-0,418
pН	-0,825
DO	0,563
NO ₃	0,779
PO ₄	0,578



Gambar 4.11 Hubungan parameter perairan dengan kelimpahan makrobentos

Matriks korelasi parameter perairan dengan kelimpahan makrobentos berkorelasi positif dengan DO, nitrat dan fosfat. Yang menunjukkan korelasi sedang yaitu parameter DO dan fosfat. Hubungan yang menunjukkan korelasi kuat yaitu parameter nitrat. Hubungan parameter dengan kelimpahan makrobentos paling tinggi terdapat pada stasiun 1. Hal ini dikarenakan stasiun 1 memiliki nilai DO lebih tinggi daripada stasiun 2 dan 3. Tingginya kadar DO dapat meningkatkan kehidupan biota pada stasiun. Menurut Fikri (2014) semakin tinggi kadar DO maka semakin baik tingkat kehidupan biota yang ada.

Kelimpahan makrobentos berkorelasi negatif dengan pH, salinitas dan suhu perairan. Nilai korelasi pH dengan kelimpahan makrobentos menunjukkan korelasi kuat berbanding terbalik. Berdasarkan hasil analisa parameter perairan dengan kelimpahan

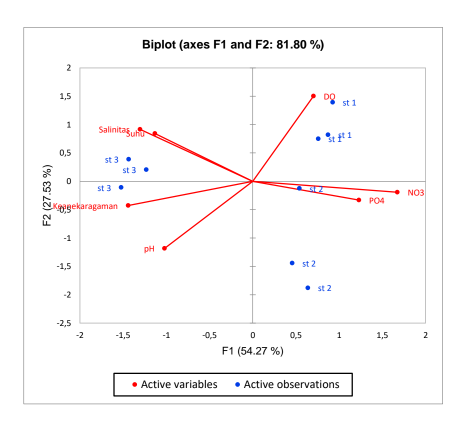
makrobentos, nilai pH pada lokasi penelitian yang lebih rendah diikuti dengan nilai kelimpahan yang lebih tinggi. Hal ini dikarenakan Parameter pH mempengaruhi kelangsungan hidup biota karena pH mempengaruhi kualitas perairan (Riswan 2016).

4.3.2 Hubungan Parameter Perairan dengan Keanekaragaman Makrobentos di Ekosistem Mangrove Pantai Bahak

Nilai matriks hubungan parameter perairan dengan tingkat keanekaragaman makrobentos ditunjukkan pada Tabel 4.5 dan grafik hubungan parameter perairan dengan keanekaragaman makrobentos ditunjukkan pada Gambar 4.12

Tabel 4.5 Matriks hubungan parameter perairan dengan keanekaragaman makrobentos

Variabel X	Korelasi
Suhu	0,337
Salinitas	0,597
рН	0,548
DO	-0,586
NO ₃	-0,822
PO ₄	-0,429



Gambar 4.12 Hubungan parameter perairan dengan keanekaragaman makrobentos

Berdasarkan Gambar 4.12, keanekaragaman makrobentos berkorelasi positif dengan suhu, salinitas dan pH. Nilai korelasi parameter perairan suhu dengan keanekaragaman makrobentos yaitu menunjukkan korelasi yang rendah. Hal ini ditunjukkan dengan perbedaan nilai suhu yang tidak berbeda jauh pada ketiga stasiun penelitian sehingga tidak mempengaruhi tingkat keanekaragaman makrobentos. Parameter perairan yang berkorelasi sedang dengan keanekaragaman makrobentos adalah salinitas dan pH. Parameter pH mempengaruhi kelangsungan hidup biota karena pH mempengaruhi susunan zat dalam perairan. Kondisi perairan yang sangat basa atau asam akan mengganggu proses kehidupan makrobentos (Riswan, 2016).

Stasiun yang dipengaruhi oleh korelasi parameter salinitas dengan keanekaragaman adalah stasiun 3. Keanekaragaman pada stasiun 3

memiliki nilai sebesar 1,4 dengan nilai salinitas 24‰. Menurut (Riniatsih dan Edi, 2009), salinitas akan berpengaruh terhadap jenis spesies makrobentos yang ditemukan. Menurut Afif *et al* (2014), salinitas akan mempengaruhi penyebaran makrobentos. Salinitas yang bernilai lebih tinggi akan mempengaruhi keanekaragaman makrobentos.

Di sisi lain beberapa parameter perairan memiliki korelasi negatif. Parameter yang memiliki nilai negatif terhadap keanekaragaman adalah DO, nitrat dan fosfat. Parameter yang berkorelasi kuat negatif dengan keanekaragaman adalah nitrat. Dibuktikan dengan hasil penelitian yang menunjukkan bahwa pada stasiun 3 nilai keanekaragaman lebih tinggi dibandingkan dengan stasiun 1 dan 2 dikarenakan pada stasiun 3 nilai nitrat lebih rendah dibandingkan pada stasiun yang lainnya. Namun nilai nitrat melebihi baku mutu sehingga nilai keanekaragaman tidak tinggi karena pengaruh nitrat tersebut.

Menurut Daulay *et al* (2014) yang melakukan penelitian tentang keanekaragaman makrobentos sebagai indikator kualitas perairan Danau Siombak Kecamatan Medan Marelan Kota Medan menyebutkan bahwa meningkatnya kandungan nitrat dapat menurunkan nilai indeks keanekaragaman makrobentos. Penelitian ini mendapatkan nilai nitrat pada stasiun pengamatan berkisar antara 1,4 - 3,6 mg/l dengan nilai indeks keanekaragaman berkisar 1,09- 1,48.

Korelasi parameter DO dan fosfat memiliki korelasi sedang negatif. Stasiun yang dipengaruhi oleh korelasi parameter DO dan fosfat dengan keanekaragaman adalah stasiun 1, hal ini ditunjukkan dengan nilai DO bernilai tinggi dan nilai fosfat yang bernilai tinggi diikuti dengan nilai keanekaragaman yang lebih rendah. Menurut Fitriana (2005), rendahnya nilai keanekaragaman dipengaruhi oleh kemampuan makrobentos untuk beradaptasi dengan kondisi lingkungan.

Analisis hubungan juga dilakukan untuk kelimpahan dan keanekaragaman dengan parameter pendukung yaitu BOT, kerapatan

dan tutupan mangrove. Nilai matriks hubungan kelimpahan dsan keanekaragaman dengan parameter perairan ditunjukkan pada Tabel 4.6

Tabel 4.6 Nilai matriks hubungan kelimpahan dan keanekaragaman dengan parameter pendukung

Parameter	Kelimpahan	Keanekaragaman
BOT	0,987	-0,622
Kerapatan	0,926	-0,791
Tutupan	0,926	-0,791

Hubungan nilai bahan organik total (BOT) dengan kelimpahan makrobentos memiliki korelasi yang sangat kuat. Kelimpahan tinggi dikarenakan kandungan bahan organik yang ada pada sedimen. Menurut Zulkifli (1988), kelimpahan makrobentos berhubuungan sangat erat dengan ketersediaan bahan organik yang mendukung kehidupan makrobentos.

Hubungan nilai BOT, kerapatan dan tutupan mangrove dengan kelimpahan makrobentos memiliki korelasi yang sangat kuat. Menurut Fitriana (2005), semakin tinggi kerapatan dan tutupan mangrove akan diikuti dengan meningkatnya kelimpahan makrobentos. Pada stasiun penelitian korelasi nilai kerapatan dan tutupan mangrove dengan kelimpahan makrobentos ditunjukkan pada stasiun 1. Kerapatan dan tutupan mangrove memiliki nilai yang paling tinggi dan padat dibandingkan stasiun lain, hal ini diikuti dengan kelimpahan makrobentos pada stasiun 1 yang lebih tinggi daripada stasiun lain.

Hubungan antara BOT, kerapatan dan tutupan mangrove dengan keanekaragaman makrobentos memiliki hubungan kuat berbanding terbalik. Akan tetapi, Pada lokasi penelitian di ekosistem mangrove Pantai Bahak Tongas Probolinggo, keanekaragaman makrobentos tidak sepenuhnya dipengaruhi oleh kondisi vegetasi mangrove.

Keanekaragaman makrobentos dipengaruhi oleh kandungan nitrat dan fosfat yang ada pada perairan. Makrobentos mampu bertahan pada kondisi nitrat dan fosfat yang sesuai sehingga terdapat banyak jenis makrobentos yang dapat bertahan pada kondisi lingkungan tersebut. Selain itu keanekaragaman makrobentos dipengaruhi oleh lokasi stasiun penelitian yang mendapat pengaruh pasang surut air laut sehingga ditemukan banyak spesies makrobentos yang ikut terbawa oleh pasang surut (Rabiah *et al.*, 2017).

Pada stasiun penelitian nilai kandungan BOT, kerapatan dan tutupan mangrove yang lebih rendah diikuti dengan keanekaragaman makrobentos lebih besar daripada stasiun lain. Hal ini dibuktikan dengan kondisi pada stasiun 3 yang memiliki nilai kerapatan mangrove lebih rendah daripada di 2 stasiun yang lainnya. Keanekaragaman makrobentos dipengaruhi oleh nitrat dan fosfat yang sesuai. Pada stasiun 1 dan 2, nilai nitrat dan fosfat lebih tinggi daripada stasiun 3. Peningkatan nitrat dan fosfat dapat menurunkan nilai indeks keanekaragaman (Daulay *et al.*, 2014).

Hasil penelitian menunujukkan bahwa jumlah spesies yang ditemukan pada ekosistem mangrove Pantai Bahak Tongas Probolinggo hanya sedikit dan menjadikan nilai indeks keanekaragaman dalam kategori rendah hingga sedang. Banyaknya jenis makrobentos yang ada pada suatu lingkungan menandakan bahwa kualitas perairan masih berada dalam keadaan baik. Hal ini sesuai dengan pernyataan Odum (1993) yang menyebutkan apabila nilai keanekaragaman di atas 3 maka kualitas perairan dalam keadaan baik.

BAB V PENUTUP

5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Kualitas perairan ekosistem mangrove pantai Bahak Tongas Probolinggo yang meliputi suhu, salinitas, dan pH dalam kondisi baik. Kandungan nitrat dan fosfat melebihi nilai baku mutu. Kadar DO berada di bawah baku mutu, namun nilai tersebut masih mampu untuk mendukung kehidupan makrobentos.
- 2. Nilai kelimpahan makrobentos pada ekosistem mangrove Pantai Bahak Tongas Probolinggo berada pada nilai 49-55 Ind/m². Indeks keanekaragaman makrobentos pada ekosistem mangrove Pantai Bahak Tongas Probolinggo berada pada kisaran nilai 0,58- 1,4. Hal ini menunjukkan nilai keanekaragaman termasuk dalam kategori rendah-sedang karena nilai tersebut berada di bawah 3.
- 3. Hubungan kualitas perairan dengan tingkat kelimpahan dan keanekaragaman makrobentos. Analisa hubungan parameter perairan dengan tingkat kelimpahan menunjukkan bahwa DO, nitrat dan fosfat memiliki korelasi sedang positif, parameter suhu dan salinitas memiliki korelasi sedang negatif, sedangkan parameter pH memiliki korelasi kuat negatif. Analisa hubungan parameter perairan dengan keanekaragaman makrobentos menunjukkan bahwa suhu memiliki korelasi rendah positif, salinitas dan pH memiliki korelasi sedang positif, DO dan fosfat memiliki korelasi sedang negatif sedangkan nitrat memiliki korelasi kuat negatif.

5.2 SARAN

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk mengetahui kondisi perairan pada saat musim hujan dengan menjadikan makrobentos sebagai indikator untuk mengetahui kualitas perairan.

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, Prima, Tegar. 2014. *Geologi Laut dengan Studi Kasus Profil Perairan Pantai Bama Taman Nasional Baluran Jawa Timur*. Malang. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya
- Afif, Jamaludin. Sri, Ngabekti. Tyas, Agung, Pribadi. 2014. Keanekaragaman Makrozoobentos sebagai Indikator Kualitas Perairan di Ekosistem Mangrove Wilayah Tapak Kelurahan Tugurejo Kota Semarang. Journal Unnes Vol 3(1)
- Akhrianti, Irma. 2012. Distribusi Spasial dan Preferensi Habitat Bivalvia di Pesisir Kecamatan Simpang Pesak Kabupaten Belitung Timur. Tesis. Sekolah Pascasarjana. IPB. Bogor
- Ayu, Windha, Fuji. 2009. Keterkaitan Makrozoobenthos dengan Kualitas Air dan Substrat di Situ Rawa Besar Depok. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Bengen, D.G. 2000. *Ekosistem dan Sumber Daya Alam Pesisir*. Pusat Sumber Daya Pesisir Dan Lautan .Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Choirudin, Ittok, Rochmad. Mustofa, Niti, Supardjo. 2014. Studi Hubungan Kandungan Bahan Organik Sedimen dengan Kelimpahan Makrozoobenthos di Muara Sungai Wedung Kabupaten Demak. Journal of Maquares Vol 3 (3)
- Darojah, Yuyun. 2005. Keanekaragaman Jenis Makrozoobentos di Ekosistem Perairan Rawapening Kabupaten Semarang. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Daulay, Achmad, Taher. Darma, Bakti. Rusdi, Leidonald. 2014. Keanekaragaman Makrozoobentos sebagai Indikator Kualitas Perairan Danau Siombak Kecamatan Medan Marelan Kota Medan.
- Dibyowati, Lia. 2009. Keanekaragaman Moluska di Sepanjang Pantai Carita Pandeglang Banten. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ernanto, Rafki. Fitri, Agustriani. Riris, Aryawaty. 2010. Struktur Komuniats Gastropoda pada Ekosistem Mangrove di Muara Sungai Batang Ogen Komering Ilir Sumatera Selatan. Maspari Journal Vol 1. Universitas Sriwijaya.
- Fikri, Nurul. 2014. Keanekaragaman Dan Kelimpahan Makrozoobentos Di Pantai Kartika Jaya Kecamatan Patebon Kabupaten Kendal. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fitriana, Yulia, Rahma. 2005. *Keanekaragaman dan Kemelimpahan Makrozoobentos di Hutan Mangrove Hasil Rehabilitasi Taman Hutan Raya Ngurah Rai Bali*. Jurnal Biodiversitas Vol 7 (1).

- Haryani, Nanik, Suryo. 2013. *Analisis Perubahan Hutan Mangrove Mengggunakan Citra Landsat*. Jurnal Ilmiah Vol 1(1).
- Handayani, Esti, Aji. 2006. *Keanekaragamaan Jenis Gastropoda di Pantai Randusanga Kabupaten Brebes Jawa Tengah*. Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Mipa. Universitas Negeri Semarang.
- Hartati, Retno. 2016. Keberadaan Krustasea di Kawasan Vegetasi Mangrove Tugurejo Semarang. Buletin Oseanografi Marina Vol (5).
- Hawari, Akmal. Bintal, Amin. Efriyeldi. 2013. Hubungan antara Bahan Organik Sedimen dengan Kelimpahan Makrobentos di Peraira Pantai Pandan Provinsi Sumatera Utara. Jurnal. Universitas Riau.
- Hendrawan. Jonson, Gaol. Setyo, Budi, Susilo. 2018. Studi Kerapatan dan Perubahan Tutupan Mangrove Menggunakan Citra Satelit di Pulau Sebatik Kalimantan Utara. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis Vol. 10 (1). Institut Pertanian Bogor
- Ihlas. 2001. Stuktur Komunitas Makrozoobentos pada Ekosistem Hutan Mangrove di Pulau Sarapa Kec Liukang Tupabiring Kab Pangkap Sulawesi Selatan.
- Irwanto. 2006. *Keanekaragaman Fauna Pada Habitat Mangrove*. Jurnal Ekologi Ekosistem Sumatera. Universitas Gajah Mada.
- Isman, Muhammad. 2016. Hubungan Makrozoobentos dengan Bahan Organik Total (BOT) pada Ekosistem Mangrove di Kelurahan Ampalas Kecamatan Mamuju Kabupaten Sulawesi Barat. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Laut Untuk Biota Laut.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 201 Tahun 2004 Tentang Kriteria Baku Dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove.
- Kinasih, Aulia, Gusti. 2018. Studi Hubungan Struktur Komunitas dan Indeks Ekologi Makrobentos dengan Kualitas Perairan di Rumah Mangrove Wonorejo, Surabaya. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel. Surabaya
- Kordi, M, Ghufran. 2012. Ekosistem Mangrove Potensi, Fungsi dan Pengelolaan. Jakarta. Rineka Cipta
- Kurniawan. Anna, Ida S, Purwiyanto. Fauziyah. 2016. Hubungan Nitrat Fosfat dan Ammonium terhadap Keberadaan Makrozoobentos di Perairan Muara Sungai Lumpur Kabupaten Ogan Komering Ilir Sumatera Selatan. Maspari Journal Vol 8 (2).
- Kusmana, C. 1997. *Ekologi dan Sumberdaya Ekosistem Mangrove*. Makalah Pelatihan Pengelolaan Hutan Mangrove Lestari Angkatan I PKSPL. Institut Pertanian Bogor.

- Maula, Lia, Hikmatul. 2018. Keanekaragaman Makrozoobentos sebagai Bioindikator Kualitas Air Sungai Cokro Malang. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim
- Mauludin, Muhamad, Rizky. Ria, Azizah. Rudhi, Pribadi. Suryono, Suryono. 2018. Komposisi dan Tutupan Kanopi Mangrove di Kawasan Ujung Piring Kabupaten Jepara. Buletin Oseanografi Marina Vol 7 (1). Universitas Diponegoro.
- Merliyana. 2017. Analisis Status Pencemaran Air Sungai dengan Makrobentos sebagai Bioindikator di Aliran Sungai Sumur Putri Teluk Bitung. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung.
- Noor, Yus, Rusila. M, Khazali. I, N, N, Suryadiputra. 2006. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. Bogor
- Nugroho, Ary, Susatyo. Shalihuddin, Djalal, Tanjung. Boedhi, Hendrarto. 2014. Distribusi Serta Kandungan Nitrat dan Fosfat di Perairan Danau Rawa Pening. Jurnal Bioma Vol 3 (1). Universitas Diponegoro.
- Odum, Eugene, P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi Ketiga. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press
- Onrizal. 2008. Teknik Survey dan Analisa Data Sumberdaya Mangrove.
- Patty, Simon, I. Karakteristik Fosfat Nitrat dan Oksigen Terlarut di Perairan Selat Lembah Sulawesi Utara. Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis Vol 1(1).
- Payung, Weindri, Rianto. 2017. *Keanekaragaman Makrozoobentos (Epifauna) pada Ekosistem Mangrove di Sempadan Sungai Tallo Kota Makassar*. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Poedjirahajoe, Erny. Djoko, Marsono. Frita, Kusuma, Wardhani. 2017. *Penggunaan Principal Component Analysis dalam Distribusi Spasial Vegetasi Mangrove di Pantai Utara Pemalang*. Jurnal Ilmu Kehutanan. Universitas Gadjah Mada
- Putri, Restu, Amanda. Tjipto, Haryono. Sunu, Kuntjoro. 2012. *Keanekaragaman Bivalvia dan Peranannya sebagai Bioindikator Logam Berat Kromium (Cr) di Perairan Kenjeran Kecamatan Bulak Kota Surabaya*. Lentera Bio Vol 1 (2). Universitas Negeri Surabaya.
- Putrisari. 2017. Keanekaragaman dan Struktur Vegetasi Mangrove Di Pantai Bama Dermaga Lama Taman Nasional Baluran Jawa Timur. Jurnal Prodi Biologi Vol 6 (3). Universitas Negeri Yogyakarta.
- Putro, Sapto, P. 2007. Spatial and Temporal Pattern of The Macrobenthic Assemblages in Relation to Environmental Variables. Journal Of Coastal Development Vol 10 (3). Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rabiah. E, Harso, Kardhinata. Abdul, Karim. 2017. Struktur Komunitas Makrozoobentos di Kawasan Rehabilitasi Mangrove dan Mangrove Alami di

- *Kampung Nipah Kabupaten Serdang Bedagai Sumatera Utara*. Jurnal BioLink. Vol 3 (2). Universitas Medan Area.
- Rachmawaty. 2011. Indeks Keanekaragaman Makrozoobentos sebagai Indikator Tingkat Pencemaran di Muara Sungai Jeneberang. Jurnal Bionature. Vol 12 (2). Universitas Negeri Makasssar.
- Rangan, Jety, K. 2010. *Inventarisasi Gastropoda di Lantai Hutan Mangrove Desa Rap Rap Kabupaten Minahasa Selatan Sulawesi Uta*. Jurnal Perikanan Dan Kelautan. Vol VI (1).
- Riniatsih, Ita. Edi, Wibowo, Kushartono. 2009. Substrat Dasar dan Parameter Oseanografi Sebagai Substrat Dasar dan Parameter Oseanografi sebagai Penentu Keberadaan Gastropoda dan Bivalvia di Pantai Sluke Kabupaten Rembang. Universitas Diponegoro. Semarang
- Riswan. 2016. Struktur Komunitas Makarozoobentos Kaitannya dengan Keragaman Mangrove di Desa Munte Kecamatan Bone-Bone Kabupaten Luwu Utara. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Ritonga, Icha, Andari. 2017. Hubungan Kerapatan Mangrove terhadap Kelimpahan Makrozoobenthos di Pesisir Desa Jaring Halus Kabupaten Langkat Sumatera Utara. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Sahidin, Asep. Isdradjad, Setyobudiandi. Yusli, Wardiatno. 2014. *Struktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Pesisir Tangerang*, Banten
- Sativa, Filsa, Era. Agil, Al Idrus. Gito, Hadiprayitno . 2018. *Keanekaragaman Moluska dan Peranannya sebagai Bioindikator Pencemaran di Sungai Pelangan, Lombok Barat*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi. Universitas Mataram. Mataram
- Sari, Novi, Devita. 2017. Analisis Status Pencemaran Air dengan Gastropoda sebagai Bioindikator di Aliran Sungai Sumur Putri Teluk Betung Bandar Lampung. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung
- Saru, A. 2014. Potensi Ekologis dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Wilayah Pesisir. Kampus IPB Taman Kencana. Bogor.
- Sitorus, Dermawa, BR. 2008. Keanekaragaman dan Distribusi Bivalvia serta Kaitannya dengan Faktor Fisik-Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Serdang. Tesis. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. Medan
- Soedibjo, Bambang S. 2008. Analisis Komponen Utama dalam Kajian Ekologi. Jurnal Oseana Vol 38 (2)
- Sukandar. Chuldyah, J, Harsindhi. Muliawati, Handayani. Citra, Satrya. Arsyil, Wisuda. Supriyadi. Ali, Bahroni. 2017. *Profil Desa Pesisir Provinsi Jawa Timur Vol 1*. Dinas Kelautan Dan Perikanan Provinsi Jawa Timur

- Susiana. 2011. Diversitas dan Kerapatan Mangrove, Gastropoda dan Bivalvia di Estuari Perancak, Bali. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Sugiyono. 2005. Analisis Statistik Korelasi Linier Sederhana. Bandung. CV Alfabeta.
- Syamsurisal. 2011. Studi Beberapa Indeks Komunitas Makrozoobenthos di Hutan Mangrove Kelurahan Coppo Kabupaten Barru. Skripsi Fakultas Kelautan dan Ilmu Perikanan. Universitas Hassanuddin. Makasssar.
- Talib, Muhammad, Firly. 2008. Struktur dan Pola Zonasi (Sebaran) Mangrove serta Makrozoobenthos yang Berkoeksistensi, di Desa Tanah Merah dan Oebelo Kecil Kabupaten Kupang. Skripsi. Institut Pertanian Bogor
- Tis'in, Musayyadah. 2008. Tipologi Mangrove dan Keterkaitannya dengan Populasi Gastropoda Littorina neritoides di Kepulauan Tankeke Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan. Publikasi Ilmiah Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor
- Ukkas, M. 2009. Kajian Aspek Bioekologi Vegetasi Mangrove Alami dan Hasil Rehabilitasi di Kecamatan Kaera Kab Wajo Sulawesi Selatan. Laporan Penelitian. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Ulum, Muchammad, Miftahul. Widianingsih. Retno, Hartati. 2012. Komposisi dan Kelimpahan Makrozoobenthos Krustasea di Kawasan Vegetasi Mangrove Kel. Tugurejo Kec. Tugu Kota Semarang. Journal of Marine Research Vol 1 (2). Universitas Diponegoro
- Yusima. 2018. Struktur Komunitas Makrozoobenthos di Perairan Estuari Sungai Serai Kelurahan Sei Jang Kota Tanjungpinang.
- Zahidin, M. 2008. Kajian Kualitas Air di Muara Sungai Pekalongan ditinjau dari Indeks Keanekaragaman Makrobenthos dan Indeks Saprobitas Plankton. Universitas Diponegoro. Semarang
- Zulkifli. 1988. *Pelimbahan Bahan Organik dan Hubungannya Dengan Komunitas Bivalvia di Muka Perairan Muara Sungai Angke Jakarta*. Tesis. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

LAMPIRANLampiran 1. Baku Mutu KEPMEN LH Nomor 51 Tahun 2004

Baku Mutu Air Laut Untuk Biota Laut

No	Parameter	Satuan	Baku mutu
	FISIKA		
1.	Kecerahan	m	Coral: >5
			Mangrove : -
			Lamun:>3
2.	Kebauan	-	Alami ³
3.	Kekeruhan	NTU	<5
4.	Padatan tersuspensi total (TSS)	Mg/l	Coral: 30
			Mangrove: 80
			Lamun: 20
5.	Sampah	-	Nihil 1(4)
6.	Suhu ^c	°C	Alami ^{3(c)}
			Coral: 28-30 ^(c)
			Mangrove: 28-32 ^(c)
_			Lamun: 28-30 ^(c)
7.	Lapisan minyak	-	Nihil 1(5)
	KIMIA		- 0.7(d)
1.	pH ^d	-	$7 - 8,5^{(d)}$
2.	Salinitase	% 0	Alami ^{3(e)}
			Coral: 33-34 ^(e)
			Mangrove : s/d 34 ^(e)
2	Obsisser teals and (DO)		Lamun : 33-34 ^(e)
3. 4.	Oksigen terlarut (DO) BOD5	mg/l	>5 20
5.	Ammonia total (NH ₃ -N)	mg/l	0,3
6.	Fosfat (PO ₄ -P)	mg/l	0,015
7.	Nitrat(NO ₃ -N)	mg/l mg/l	0,013
8.	Sianida (CN ⁻)	mg/l	0,5
9.	Sulfida (H ₂ S)	mg/l	0,01
10	PAH (Poliaromatik hidrokarbon)	mg/l	0,003
11	Senyawa fenol total	mg/l	0,002
12.	PCB total	μg/l	0,01
13.	Surfaktan	mg/l	1
14.	Minyak dan lemak	mg/l	1
15.	Pestisida ^f	μg/l	0,01
16.	TBT (tribul tin) ⁷	μg/l	0,01
		'	
	Logam terlarut		
17.	Raksa (Hg)	mg/l	0,001
18.	Kromium heksavalen (Cr(VI))	mg/l	0,005
19.	Arsen (As)	mg/l	0,012

No	Parameter	Satuan	Baku Mutu
20.	Kadnium (Cd)	mg/l	0,001
21.	Tembaga (Cu)	mg/l	0,008
22.	Timbal (Pb)	mg/l	0,008
23.	Seng (Zn)	mg/l	0,05
24.	Nikel (Ni)	mg/l	0,05
1.	BIOLOGI	MPN/100 ml	1000 ⁽⁹⁾
2.	Coliform (total)	Sel/100 ml	Nihil ¹
3.	Patogen Plankton	Sel/100 ml	Tidak bloom ⁶
	RADIO NUKLIDA		
1.	Komposisi yang tidak terdeteksi	Bq/l	4

Catatan:

- 1. Nihil yang tidak terdeteksi dengan batas deteksi alat yang digunakan
- 2. Metode analisa mengacu pada metode analisa untuk air laut yang telah ada, baik internasional maupun nasional.
- 3. Alami adalah kondisi normal suatu lingkungan, bervariasi setiap waktu.
- 4. Pengamatan oleh manusia
- 5. Pengamatan oleh manusia. Lapisan minyak yang diacu adalah lapisan tipis dengan ketebalan 0,01 mm.
- 6. Tidak bloom adalah tidak terjadi pertumbuhan yang berlebihan yang dapat menyebabkan eutrofikasi. Pertumbuhan plankton yang berlebihan dipengaruhi oleh nutrient, cahaya, suhu, kecepatan arus, dan kestabilan plankton itu sendiri.
- 7. TBT adalah zat *antifouling* yang biasanya terdapat pada cat kapal.
- a. Diperbolehkan terjadi perubahan sampai dengan <10% kedalaman *euphotic*.
- b. Diperbolehkan terjadi perubahan sampai dengan <10% konsentrasi rata-rata musiman
- c. Diperbolehkan terjadi perubahan sampai dengan <2°C dari suhu alami.
- d. Diperbolehkan terjadi perubahan sampai dengan <0,2 satuan pH.
- e. Diperbolehkan terjadi perubahan sampai dengan <5% salinitas rata-rata musiman.
- f. Berbagai jenis pestisida seperti DDT, Endrin, Endosulfan dan Heptachlor.
- g. Diperbolehkan terjadi perubahan sampai dengan 10% konsentrasi rata-rata musiman.

Menteri Negara Lingkungan hidup

Ttd

Nabiel Mukarim, MPA,. MSM.

Lampiran 2. Perhitungan Kelimpahan dan Keanekaragaman makrobentos pada tiap stasiun

Stasiun 1

	Stasiun 1 (Plot 1 + Plot 2 + Plot 3)					
		April				
No	Spesies	Jumlah	jumlah (%)	(ni/N)	Y (Ind/m²)	H'
1	Telescopium telescopium	32	20	0,200	11	0,32
2	Terebralia palustris	128	80	0,800	43	0,18
		160	100	1,000	53	0,50
		Mei				
1	Telescopium telescopium	43	27	0,265	14	0,4
2	Terebralia palustris	119	73	0,735	40	0,2
		162	100	1,000	54	0,6
		Juni				
1	Telescopium telescopium	45	26	0,263	15	0,4
2	Terebralia palustris	123	72	0,719	41	0,2
3	Strombus marginatus	3	2	0,018	1	0,1
	-	171	100	1,000	57	0,7

Stasiun 1					
Bulan	Y (Kelimpahan) (Ind/m²)	H' (Keanekaragaman)			
Rata-rata April	53	0,50			
Rata-rata Mei	54	0,58			
Rata-rata Juni	57	0,66			
Rata-rata	55	0,58			

Stasiun 2

	Stasiun 2 (Plot 1 + Plot 2 + Plot 3)						
		April					
No	Spesies	Jumlah	jumlah (%)	(ni/N)	Y (Ind/m²)	H'	
1	Paphia gallus	128	85	0,853	43	0,1	
2	Cerithidea obtusa	7	8	0,080	4	0,2	
3	Nassarius dorsatus	12	2	0,020	1	0,1	
4	Murex trapa	3	2	0,020	1	0,1	
		150	100	1,0	50	0,5	

Mei

No	Spesies	Jumlah	jumlah (%)	(ni/N)	Y (Ind/m²)	H'
1	Paphia gallus	124	82	0,821	41	0,2
2	Scapharca pilula	12	8	0,079	4	0,2
3	Cerithidea obtusa	4	3	0,026	1	0,1
4	Nassarius dorsatus	6	4	0,040	2	0,1
5	Telescopium telescopium	5	3	0,033	2	0,1
		151	100	1,000	50	0,7
		Juni				
1	Paphia gallus	118	75	0,75	39	0,2
2	Scapharca pilula	15	10	0,10	5	0,2
3	Cerithidea obtusa	5	3	0,03	2	0,1
4	Nassarius dorsatus	8	5	0,05	3	0,2
5	Telescopium telescopium	10	6	0,06	3	0,2
6	Murex trapa	1	1	0,01	0	0,0
		157	100	1	52	0,9

Stasiun 2					
Bulan	Y (Kelimpahan) (Ind/m²)	H' (Keanekaragaman)			
Rata-rata April	50	0,49			
Rata-rata Mei	50	0,70			
Rata-rata Juni	52	0,91			
Rata-rata	51	0,70			

Stasiun 3

	Stasiun 3 (Plot 1 + Plot 2 + Plot 3)						
	April						
No	Spesies	Jumlah	jumlah (%)	(ni/N)	Y (Ind/m²)	H'	
1	Anadara granosa	16	11	0,11	5	0,2	
2	Paphia gallus	62	12	0,41	6	0,4	
3	Meretrix lyrata	18	12	0,12	6	0,3	
4	Scapharca pilula	34	23	0,23	11	0,3	
5	Cerithidea cingulata	7	5	0,05	2	0,1	
6	Nassarius arcularis	6	4	0,04	2	0,1	
7	Nasssarius crematus	2	1	0,01	1	0,1	
8	Nassarius dorsatus	2	1	0,01	1	0,1	
9	Turricula javana	3	2	0,02	1	0,1	
		150	100	1	50	1,7	
		M	ei				
1	Anadara granosa	12	9	0,09	4	0,21	
2	Paphia gallus	75	19	0,53	9	0,34	
3	Scapharca pilula	43	6	0,30	3	0,36	
4	Nassarius crematus	4	3	0,03	1	0,10	
5	Nassarius dorsatus	3	2	0,02	1	0,08	
6	Volema myristica	4	3	0,03	1	0,10	
		141	100	1	47	1,19	
		Ju	ni				
1	Anadara granosa	7	5	0,05	24	0,14	
2	Paphia gallus	68	46	0,46	23	0,36	
3	Scapharca pilula	50	34	0,34	17	0,37	
4	Glauconome virens	5	3	0,03	17	0,11	
5	Nassarius dorsatus	12	8	0,08	4	0,20	
6	Turricula javana	4	3	0,03	1	0,10	
7	Volema myristica	2	1	0,01	1	0,06	
		148	100	1,00	49	1,34	

Bulan	Y (Kelimpahan)	H'
Dulali	(Ind/m²)	(Keanekaragaman)
Rata-rata April	50	1,66
Rata-rata Mei	47	1,19
Rata-rata Juni	49	1,34
Rata-rata	48	1,40

Lampiran 3. Dokumentasi penelitian



Pengukuran pohon mangrove Plot makrobentos





Pencucian makrobentos



Pemberian formalin