

**KEANEKARAGAMAN MOLUSKA (*Gastropoda* dan *Bivalvia*)
DI EKOSISTEM LAMUN DESA TUKAK
KABUPATEN BANGKA SELATAN**

SKRIPSI

**Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana (Strata 1)
dari Universitas Bangka Belitung**



Oleh

**ANDRE SUTRISNA
2021311002**

**UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
FAKULTAS PERTANIAN PERIKANAN DAN BIOLOGI
PROGRAM STUDI MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN
BALUNIJUK
2018**

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Dengan ini saya, Andre Sutrisna menyatakan bahwa skripsi yang saya tulis adalah asli hasil karya saya sendiri dan skripsi ini belum pernah diajukan sebagai pemenuhan untuk memperoleh gelar atau derajat kesarjanaan strata satu (S1) dari Universitas Bangka Belitung maupun Perguruan Tinggi lainnya.

Semua informasi yang dimuat dalam skripsi ini berasal dari penulis lain, baik yang dipublikasikan maupun yang tidak dipublikasikan telah penulis cantumkan nama sumber penulisnya secara benar dan skripsi ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab saya sebagai penulis.

Balunijk, 24 Oktober 2018



Andre Sutrisna

**KEANEKARAGAMAN MOLUSKA (*Gastropoda* dan *Bivalvia*) DI
EKOSISTEM LAMUN DESA TUKAK KABUPATEN BANGKA SELATAN**

Oleh

ANDRE SUTRISNA

202 1311 002

Telah diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Perikanan

Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping



Wahyu Adi, S.Pi., M.Si

Okto Supratman, S.Pi., M.Si

Balunijk, 24 Oktober 2018

Dekan

Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi
Universitas Bangka Belitung



Dr. Tri Lestari, S.P., M.Si

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : Keanekaragaman Moluska (*Gastropoda* dan *Bivalvia*) di Ekosistem Lamun Desa Tukak Kabupaten Bangka Selatan

Nama : Andre Sutrisna

NIM : 2021311002

Skripsi ini telah dipertahankan di hadapan majelis penguji pada hari Rabu, tanggal 24 Oktober 2018 dan telah diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan.

Komisi Penguji

Ketua : Kurniawan, S.Pi., M.Si (.....)

Anggota 1 : Irma Akhrianti, S.Pi., M.Si (.....)

Anggota 2 : Okto Supratman, S.Pi., M.Si (.....)

Anggota 3 : Wahyu Adi, S.Pi., M.Si (.....)

Balunjuk, 24 Oktober 2018

Mengetahui

Plt. Ketua Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan

Wahyu Adi, S.Pi., M.Si

Tanggal lulus :



ABSTRAK

Andre Sutrisna (2021311002). Keanekaragaman Moluska (*Gastropoda* dan *Bivalvia*) di Ekosistem Lamun Desa Tukak, Kabupaten Bangka Selatan. **(Pembimbing : Wahyu Adi dan Okto Supratman)**

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis keanekaragaman dan menganalisis keterkaitan *gastropoda* dan *bivalvia* dengan kondisi parameter lingkungan di padang lamun Desa Tukak. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Oktober 2017 di Desa Tukak Kabupaten Bangka Selatan. Penentuan stasiun menggunakan *purposive sampling*, untuk sampling menggunakan metode Transek Kuadrat ukuran 25x25 cm². Hasil yang didapat pada seluruh stasiun pengamatan yaitu, *gastropoda* sebanyak 3 jenis 1 famili dan *bivalvia* sebanyak 2 jenis 1 famili. Keanekaragaman dalam kategori rendah sampai sedang yang berkisar 0 – 1,877. Didominansi oleh jenis *Rhinoclavis aspera* pada seluruh stasiun. Lamun yang ditemukan sebanyak 5 jenis yaitu, *Enhalus acoroides*, *Halodule uninervis*, *Cymodocea serrulata*, *Thalassia hemprichii*, dan *Cymodocea rotundata*. Hasil INP menunjukkan Jenis *Enhalus acoroides* dan *Thalassia hemprichii* memiliki peranan paling penting di kawasan ekosistem lamun Desa Tukak. Hasil analisis komponen utama PCA menunjukkan keanekaragaman *gastropoda* dan *bivalvia* di Desa Tukak menunjukkan, parameter kecerahan memiliki kedekatan yang tinggi dengan keanekaragaman (H'). Gambar grafik PCA menunjukkan parameter lingkungan seperti pasir, kecerahan dan arus menjadi faktor pembatas penyebaran atau keanekaragaman *gastropoda* dan *bivalvia* di perairan Desa Tukak

Kata kunci : *Gastropoda*, *bivalvia*, keanekaragaman, lamun, Desa Tukak

ABSTRACT

Andre Sutrisna (2021311002): Diversity of Mollusca (*Gastropods* and *Bivalves*) in Seagrass Ecosystem of Tukak Village, South Bangka Regency.
(Supervisors : Wahyu Adi and Okto Supratman)

The purpose of this study was to analyze diversity and analyze the association of *gastropods* and *bivalves* with environmental parameters in the seagrass beds of Tukak Village. This research was conducted in October 2017 in Tukak Village, South Bangka Regency. Determination of stations using purposive sampling, for sampling using the quadratic transect method measuring 25x25 cm². The results were obtained at all observation stations, namely, 3 types of *gastropods* 1 families and 2 types of *bivalves* 1 family. Diversity in the low to moderate categories ranging from 0 to 1,877. Dominated by the type of *Rhinoclavis aspera* in all stations. Seagrasses were found in 5 types, namely, *Enhalus acoroides*, *Halodule uninervis*, *Cymodocea serrulata*, *Thalassia hemprichii*, and *Cymodocea rotundata*. The results of the INP addressing the Types of *Enhalus acoroides* and *Thalassia hemprichii* have the most important roles in the seagrass ecosystem area of Tukak Village. The results of the analysis of the main components of the PCA show that *gastropod* and *bivalve* diversity in Tukak Village shows that brightness parameters have a high proximity to diversity (H'). PCA graphic images addressing environmental parameters such as sand, brightness and current are limiting factors for the spread or diversity of *gastropods* and *bivalves* in the waters of Tukak Village

Keywords: Diversity, *gastropods*, *bivalves*, seagrass, Tukak village

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas Rahmat dan Karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan penelitian ini dengan judul **“Keanekaragaman Moluska (*Gastropoda* dan *Bivalvia*) di Ekosistem Lamun Desa Tukak, Bangka Selatan”**. Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada orang tua tercinta, Ibu Rosmala dan Ayah Sodikin (Alm) serta saudari-saudariku Sri Sundari, Andriyanti, Sarisca, Sarwindah dan ipar-iparku Iwan Fitryawan, Fauzan Rusly, Nico Candra Wibawa, Suris atas do'a, dukungan, kasih sayang, saran, motivasi, materil yang diberikan kepada penulis.

1. Ibu Dr. Tri Lestari, S.P., M.Si sebagai Dekan Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung.
2. Bapak Wahyu Adi, S.Pi., M.Si sebagai Ketua Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan sekaligus dosen pembimbing yang telah banyak membantu dalam penyusunan skripsi.
3. Bapak Okto Supratman, S.Pi., M.Si dan Bapak Prof. Dr. Agus Hartoko, M.Sc sebagai dosen pembimbing, serta Bapak Kurniawan, S.Pi., M.Si dan Ibu Irma Akhrianti, S.Pi., M.Si sebagai dosen penguji atas segala bantuan, motivasi, saran dan bimbingan yang telah diberikan hingga terselesaikannya skripsi ini.
4. Dosen dan Staff Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan dan Ilmu Kelautan yang turut membantu, menyumbangkan pikiran, kritik dan saran dalam pembuatan skripsi : Bapak Rizza Muftiadi, M.Si, Ibu Eva Utami, S.Si., M.Si, (Alm) Bapak Khoirul Muslih, S.Pi, M.Si, Bapak Indra Ambalika Syari, S.Pi., M.Si, Bapak Arthur Muhammad Farhabi, S.Si., M.Si, Bapak Andi Gustomi, M.Si, Bapak Moh. Agung Nugraha, M.Si dan Bapak Heriyanto, S.Kom.
5. Sahabat dan saudara tanpa ikatan darah Herlina, Susi Susilawati, Nurhasinta, Sefti Arisma, Indah Puspita Sari, Citra Dewi, Nursyah Putra, Ongki Bayu A., Rekky, Fiqi, Iffah Quanita serta keluarga Mespegalas atas dukungan, motivasi, kenangan, kritik, saran, bantuan dan kasih sayang yang diberikan terhadap penulis.

6. Keluarga Besar *Pinguin Diving Club* dan Himpunan Mahasiswa Manajemen Sumberdaya Perairan.

Penulis berharap skripsi ini bisa memberikan manfaat di masa yang akan datang. Akhir kata, penulis memohon maaf apabila ada kesalahan di dalam skripsi ini, kritik dan saran dari semua pihak sangat diharapkan agar skripsi ini menjadi lebih baik lagi.

Balunjuk, Oktober 2018

Andre Sutrisna

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan Penelitian.....	2
1.3 Manfaat Penelitian.....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Morfologi <i>Gastropoda</i>	3
2.2 Klasifikasi <i>Gastropoda</i>	3
2.3 Habitat <i>Gastropoda</i>	4
2.4 Klasifikasi <i>Bivalvia</i>	4
2.5 Morfologi <i>Bivalvia</i>	5
2.6 Habitat <i>Bivalvia</i>	5
2.7 Klasifikasi Lamun	6
2.8 Fungsi Padang Lamun	7
2.8.1 Produsen Primer.....	7
2.8.2 Habitat Biota	7
2.8.3 Stabilisator Dasar Perairan.....	7
2.8.4 Pendaur Zat Hara	7
2.9 Parameter Lingkungan (<i>Gastropoda</i> dan <i>Bivalvia</i>) dan Lamun.....	8

2.9.1 Suhu	8
2.9.2 Salinitas.....	8
2.9.3 Derajat Keasaman (pH).....	9
2.9.4 Oksigen Terlarut (DO).....	9
2.9.5 Kecepatan Arus	10
2.9.6 Substrat	11
2.9.7 TSS (Total Suspended Solid).....	12
2.9.8 Kecerahan.....	12
III. METODE PENELITIAN	13
3.1 Waktu dan Tempat	13
3.2 Alat dan Bahan	13
3.3 Metode Pengambilan Data	14
3.3.1 Penentuan Stasiun	14
3.3.2 Penentuan Metode Sampling	15
3.3.3 Pengambilan Data <i>Gastropoda</i> dan <i>Bivalvia</i>	16
3.3.4 Pengambilan Data Lamun	16
3.4 Skema alur penelitian	17
3.5 Pengukuran Parameter Lingkungan	18
3.5.1 Parameter Fisika.....	18
3.5.1.1 Suhu	18
3.5.1.2 Salinitas.....	18
3.5.1.3 Kecepatan Arus	18
3.5.1.4 Kecerahan.....	18
3.5.1.5 TSS (Total Suspended Solid).....	19
3.5.1.6 Tekstur Substrat	19
3.5.2 Parameter Kimia	20
3.5.2.1 pH (Potential Hydrogen).....	20
3.5.2.2 DO (Dysolved Oxygen)	21
3.6 Analisa Data	21
3.6.1 Struktur Komunitas Moluska (<i>Gastropoda</i> dan <i>Bivalvia</i>).....	21
3.6.1.1 Kepadatan Spesies	21

3.6.1.2 Keanekaragaman Spesies	21
3.6.1.3 Keseragaman Spesies	22
3.6.1.4 Dominansi	22
3.6.2 Vegetasi Lamun	23
3.6.2.1 Kepadatan Jenis (D_i)	23
3.6.2.2 Kepadatan Jenis Relatif (RD_i).....	23
3.6.2.3 Frekuensi Jenis (F_i)	23
3.6.2.4 Frekuensi Jenis Relatif (RF_i).....	24
3.6.2.5 Penutupan Jenis (C_i).....	24
3.6.2.6 Penutupan Jenis Relatif (RC_i)	24
3.6.2.7 Indeks Nilai Penting (INP).....	25
3.6.3 Keterkaitan Moluska (<i>Gastropoda</i> dan <i>Bivalvia</i>) dengan kondisi habitat di ekosistem Lamun Desa Tukak.....	25
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	26
4.1 Hasil.....	26
4.1.1 Kepadatan <i>Gastropoda</i> dan <i>Bivalvia</i>	26
4.1.2 Indeks Keanekaragaman, Keseragaman dan Dominansi	26
4.1.3 Struktur Komunitas Lamun.....	27
4.1.3.1 Kepadatan Jenis	27
4.1.3.2 Frekunsi jenis	27
4.1.3.3 Penutupan jenis	27
4.1.3.4 Indeks Nilai Penting.....	28
4.1.4 Parameter Lingkungan Perairan.....	29
4.1.4.1 Tekstur Substrat	30
4.1.5 Keterkaitan Keanekaragaman Moluska (<i>Gastropoda</i> dan <i>Bivalvia</i>) dengan Kondisi Habitat di Ekosistem Lamun di Desa Tukak.....	30
4.2 Pembahasan	31
4.2.1 Struktur Komunitas Moluska (<i>Gastropoda</i> dan <i>Bivalvia</i>)	31
4.2.1.1 Kepadatan <i>Gastropoda</i> dan <i>Bivalvia</i>	31
4.2.1.2 Indeks Keanekaragaman, Keseragaman, Dominansi <i>Gastropoda</i> dan <i>Bivalvia</i>	32

4.2.2 Struktur Komunitas Lamun.....	34
4.2.3 Keterkaitan Keanekaragaman <i>Gastropoda</i> dan <i>Bivalvia</i> dengan Parameter Lingkungan di Ekosistem Lamun Desa Tukak	36
4.2.4 Pengelolaan Potensi <i>gastropoda</i> dan <i>bivalvia</i>	39
V. KESIMPULAN.....	41
5.1 Simpulan.....	41
5.2 Saran	41
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN.....	45
RIWAYAT HIDUP	53

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. <i>Gastropoda</i> dan <i>bivalvia</i> yang ditemukan di padang lamun	4
Tabel 2. Bivalvia yang ditemukan di padang lamun Indonesia.....	5
Tabel 3. Jenis lamun yang ditemukan di Indonesia.....	6
Tabel 4. Penelitian suhu di daerah lamun.....	8
Tabel 5. Penelitian salinitas di daerah lamun	9
Tabel 6. Penelitian pH di daerah lamun	9
Tabel 7. Penelitian DO di daerah lamun.....	10
Tabel 8. Penelitian arus di daerah lamun.....	11
Tabel 9. Penelitian substrat di daerah lamun.....	11
Tabel 10. Kisaran nilai TSS dan pengaruhnya terhadap organisme dasar	12
Tabel 11. Penelitian kecerahan di daerah lamun	12
Tabel 12. Alat yang digunakan untuk pengambilan data	14
Tabel 13. Bahan yang digunakan untuk pengambilan data.....	14
Tabel 14. Titik pembagian stasiun pengambilan data	15
Tabel 15. Kelimpahan moluska (<i>gastropoda</i> dan <i>bivalvia</i>).....	26
Tabel 16. Nilai keanekaragaman, keseragaman dan dominansi.....	26
Tabel 17. Kepadatan jenis lamun.....	27
Tabel 18. Frekuensi jenis lamun.....	27
Tabel 19. Penutupan jenis lamun.....	28
Tabel 20. Indeks Nilai Penting pada stasiun I	28
Tabel 21. Indeks Nilai Penting pada stasiun II.....	29
Tabel 22. Indeks Nilai Penting pada stasiun III	29
Tabel 23. Parameter fisika kimia perairan.....	29
Tabel 24. Tekstur substrat pada ekosistem lamun.....	30

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Morfologi <i>gastropoda</i>	3
Gambar 2. Morfologi <i>bivalvia</i>	5
Gambar 3. Peta lokasi penelitian	13
Gambar 4. Desain penarikan contoh pada setiap sub stasiun pengamatan.....	15
Gambar 5. Skema alur penelitian.....	17
Gambar 6. Segitiga milar atau segitiga tekstur.....	20
Gambar 7. Diagram hasil komponen utama	30

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Perhitungan kepadatan <i>gastropoda</i> dan <i>bivalvia</i> pada masing-masing stasiun pengamatan	45
Lampiran 2. Perhitungan keanekaragaman, keseragaman dan dominansi <i>gastropoda</i> dan <i>bivalvia</i> pada masing-masing stasiun pengamatan Desa Tukak.....	46
Lampiran 3. Perhitungan data lamun pada masing-masing stasiun pengamatan Desa Tukak.....	47
Lampiran 4. Matriks data analisis komponen utama (<i>PCA</i>) keanekaragaman <i>gastropoda</i> dan <i>bivalvia</i> dengan kondisi habitat	49
Lampiran 5. Tabel korelasi komponen utama <i>PCA</i>	49
Lampiran 6. Jenis moluska (<i>gastropoda</i> dan <i>bivalvia</i>) yang ditemukan di perairan Desa Tukak.....	50
Lampiran 7. Jenis – jenis lamun yang ditemukan di perairan Desa Tukak.....	51
Lampiran 8. Kegiatan pengambilan data di lapangan	52