

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul **“Inventarisasi Jenis Udang Di Perairan Kampung Nipah Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai Sumatera Utara”** yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan studi strata, di Fakultas Biologi Universitas Medan Area

Terima kasih penulis sampaikan kepada pihak yang banyak membantu dalam penulisan skripsi, terutama kepada Bapak Dr. Mufti Sudibyso selaku Dekan Fakultas Biologi, kepada Bapak Ir. Harso Kardhinata, M.Sc selaku Pembimbing I, Ibu Hanifah Mutia Z.N.A, S.Si, M.Si Pembimbing II dan Bapak Ferdinand Susilo S.Si, M.Si selaku sekretaris komisi pembimbing yang telah memberikan saran dan masukan yang sangat berguna dalam penulisan skripsi ini. Serta ucapan terima kasih kepada, teman dan rekan-rekan yang telah membantu penulis selama melaksanakan penelitian. Ungkapan terima kasih juga disampaikan kepada ayah dan ibu serta seluruh keluarga atas segala doa dan perhatiannya.

Penulis berharap, kiranya skripsi ini dapat bermanfaat untuk pembangunan ilmu pengetahuan bagi penulis dan pembaca. Amin.

Penulis

Febri Ramadhani Harahap

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Pendahuluan	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Ekologi Udang	4
2.2. Taksonomi Udang	4
2.3. Morfologi Udang	5
2.4. Daur Hidup Udang	6
2.5. Habitat dan Penyebaran Udang	6
2.6. Tingkah laku Udang	7
2.7. Faktor Fisik dan Kimia yang Mempengaruhi Jenis Udang	8
BAB III BAHAN DAN METODE	
3.1. Waktu Dan Tempat	11
3.2. Deskripsi Lokasi Penelitian	11
3.3. Alat Dan Bahan	11
3.4. Metode Penelitian	11
3.5. Prosedur Kerja	12
3.5.1. Survey Awal Penelitian	12
3.5.2. Pengambilan Sample	12
3.5.3. Dokumentasi Sample	13
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Jenis-Jenis Udang	14
4.2. Klafikasi Dan Deskripsi Udang	15
4.3. Jenis-Jenis Udang Laut	16
4.4. Jenis-Jenis Udang Sungai	23
BAB VKESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	33
5.2. Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN	36

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Morfologi Udang.....	5
2. <i>Panaeus indicus</i> (Udang Kelong)	16
3. <i>Panaeusmonodon</i> (Udang Windu)	17
4. <i>Panaeus merguensis De Man</i> (Udang Jerubung).....	18
5. <i>Palaemonid shrimps</i> (UdangTelur).....	20
6. <i>Litopenaeus vannamei</i> (Udang Putih).....	21
7. <i>Harpiosquilla raphidae</i> (Udang Ronggeng).....	22
8. <i>Macrobrachiums intagense</i> (Udang Ragang)	23
9. <i>Macrobrachiumvo llenhoveni</i> (Udang Sawah)	25
10. <i>Macrobrachiumlar</i> (Udang Lar)	26
11. <i>Macrobrachiumro senbrgii</i> (Udang Galah)	27
12. <i>Palaemon concinnus</i> (Udang Palemon Bening)	29
13. <i>Palaemon tyliferus</i> (Udang Palemon Merah).....	30
14. <i>Caridina gracilirostris</i> (Udang Beras).....	32
15. Lokasi Pengambilan Sampel.....	36

