

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
A. Landasan Teori.....	4
1. Klasifikasi dan morfologi Udang	4
2. Morfologi Udang	4
Gambar 1.Morfologi udang air tawar (Cai & Ng 2004).	4
Gambar 2. Gambar Kelamin Udang Jantan Dan Betina	5
B. Struktur komunitas Udang	6
a. Kelimpahan relatif %	6
b. Keanekaragaman (H')	6
c. Keseragaman (E)	7
d. Dominansi (C)	7
C. Karakteristik Morfologi	7
D. Habitat Udang	8
Gambar 3. Siklus Hidup Udang Air Tawar.....	9
E. Parameter Fisika-Kimia Perairan	10
1. Derajat Keasaman (pH)	10
2. Kecepatan Arus	11
4. Oksigen Terlarut (Dissolved Oxygen / DO).....	11
5. Kedalaman Air	12
6. Kecerahan	12
F. Kerangka Konsep	13
Gambar 5. Kerangka Konsep	15
III. METODE PENELITIAN.....	16
A. Waktu Dan Tempat Penelitian	16

B. Alat dan bahan.....	16
Tabel 1. Alat-alat Penelitian	16
C. Metode Pengumpulan Data.....	17
D. Gambaran lokasi penelitian.....	17
E. Prosedur Penelitian Struktur Komunitas dan Karakteristik Morfologi Udang adalah sebagai berikut:	19
1. Survey Lapangan	19
2. Pengambilan sampel Udang	19
3. Identifikasi Udang	19
F. Variabel Pengamatan	20
a. Kelimpahan relatif	20
b. Indeks Keanekaragaman.....	20
c. Indeks Keseragaman.....	21
d. Indeks Dominansi (C)	21
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN.....	42