

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
INTISARI.....	ix
ABSTRACT.....	x
 I. PENDAHULUAN	 1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan Penelitian.....	2
3. Kegunaan.....	2
 II. TINJAUAN PUSTAKA	 3
1. Klasifikasi dan Morfologi Udang Krosok (<i>P. concinnus</i>).....	3
2. Reproduksi	4
3. Panjang Total.....	6
4. Perairan Estuari	6
 III. METODE PENELITIAN.....	 8
1. Alat dan Bahan	8
2. Pelaksanaan Penelitian	8
3. Teknik Pengumpulan Data	10
4. Analisis Data	13
 IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	 15
1. Hasil	15
1.1 Jumlah Tangkapan Udang Tiap Bulan	15
1.2 Distribusi Ukuran <i>P. concinnus</i>	15
1.3 Aspek Reproduksi <i>P. concinnus</i>	17
1.4 Hubungan Panjang dengan Fekunditas	22
2. Pembahasan	22
 V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	 27
1. Kesimpulan	27
2. Saran	27
 DAFTAR PUSTAKA	 28
 LAMPIRAN.....	 30

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Letak koordinat dan deskripsi lokasi pengambilan sampel udang.....	9
Tabel 4.1. Hasil tangkapan udang di Estuari Opak	15
Tabel 4.2. Kisaran ukuran panjang total dan berat <i>P. concinnus</i>	16
Tabel 4.3. Nisbah kelamin <i>P. concinnus</i>	18

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 2.1. Udang krosok (<i>P. concinnus</i>)	3
Gambar 3.1. Peta stasiun pengambilan sampel udang	9
Gambar 3.2. Panjang total udang	11
Gambar 4.1. Distribusi panjang total udang krosok.....	17
Gambar 4.2. Proporsi udang krosok betina bertelur dan kosong	18
Gambar 4.3. Tingkat kematangan gonad udang krosok betina tiap bulan	19
Gambar 4.4. Tingkat kematangan gonad udang krosok betina.....	19
Gambar 4.5. Panjang udang krosok pertama kali tertangkap (L_c)	20
Gambar 4.6. Panjang udang krosok pertama kali matang gonad (L_m).....	20
Gambar 4.7. Fekunditas udang krosok betina pada tiap bulan	21
Gambar 4.8. Fekunditas udang krosok.....	21
Gambar 4.9. Hubungan panjang-fekunditas udang krosok betina	22

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Morfologi udang krosok (<i>P. concinnus</i>) (Dana, 1852).....	31
Lampiran 2. Udang krosok yang ditemukan di Estuari Opak.....	32
Lampiran 3. Udang krosok sedang mengerami telur	32
Lampiran 4. Tabel udang krosok betina hasil tangkapan di Estuari Opak.....	33
Lampiran 5. Perhitungan.....	35