

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGANTAR	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	vii
Intisari	ix
<i>Abstract</i>	x
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan Penelitian	2
3. Manfaat Penelitian	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
1. Klasifikasi dan Morfologi	3
2. Habitat dan Persebarannya	3
3. Reproduksi	4
III. METODE PENELITIAN	6
1. Lokasi dan Waktu Penelitian	6
2. Alat dan Bahan Penelitian	6
3. Tata Laksana Penelitian	7
4. Analisis Data	9
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	12
1. Hasil	12
2. Pembahasan	20
V. PENUTUP	24
1. Kesimpulan	24
2. Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Bahan Penelitian	6
Tabel 3.2 Alat Penelitian	7
Tabel 3.3 Tingkat Kematangan Gonad (TKG).....	8
Tabel 4.1 Sebaran spesies <i>Rastrelliger spp.</i> dari perairan Pantai Baron.....	12
Tabel 4.2 <i>Sex ratio Rastrelliger spp.</i> dari perairan Pantai Baron	15
Tabel 4.3 Fekunditas <i>Rastrelligeri spp.</i> dari perairan Pantai Baron	18
Tabel 4.4 IKG <i>Rastrelliger spp.</i> dari perairan Pantai Baron	19

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Lokasi pengambilan sampel.....	6
Gambar 3.2 Spesies ikan kembung dari perairan Pantai Baron.....	7
Gambar 3.3 Pembedahan ikan kembung dan letak gonad.....	8
Gambar 4.1 Distribusi ukuran <i>Rastrelliger spp.</i> a) Panjang dan b) Berat	12
Gambar 4.2 Distribusi panjang a) Jantan dan b) Betina.....	13
Gambar 4.3 Distribusi berat a) Jantan dan b) Betina	13
Gambar 4.4 Distribusi a) Panjang <i>R. kanagurta</i> dan b) Berat <i>R. kanagurta</i>	14
Gambar 4.5 Distribusi a) Panjang <i>R. brachysoma</i> dan b) Berat <i>R. brachysoma</i>	14
Gambar 4.6 Distribusi a) Panjang <i>R. faughni</i> dan b) Berat <i>R. faughni</i>	15
Gambar 4.7 Frekuensi Tingkat Kematangan Gonad (TKG)	16
Gambar 4.8 Frekuensi Tingkat Kematangan Gonad (TKG) tiap spesies	16
Gambar 4.9 Sebaran diameter telur a) TKG III dan b) TKG IV.....	17
Gambar 4.10 Distribusi diameter telur.....	17
Gambar 4.11 Hubungan panjang dan Fekunditas.....	18
Gambar 4.12 Pertama kali matang gonad <i>Rastrelliger spp.</i> jantan	19
Gambar 4.13 Pertama kali matang gonad <i>Rastrelliger spp.</i> betina	20
Gambar 4.14 Ukuran pertama kali <i>Rastrelliger spp.</i> tertangkap	20

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Gambar telur ikan kembung (<i>Rastrelliger spp.</i>).....	28
Lampiran 2. Gonad ikan kembung (<i>Rastrelliger spp.</i>).....	29