

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN	iv
MOTTO	v
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Pembatasan Masalah.....	4
1.4 Rumusan Masalah.....	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	5
BAB II KAJIAN TEORITIK	
2.1 Kajian Teori dan Hasil Penelitian yang Relevan	6
2.1.1 Ekosistem <i>mangrove</i>	6
2.1.2 Manfaat Ekosistem <i>mangrove</i>	7
2.1.3 Kerusakan Ekosistem <i>mangrove</i> Pangkal Babu	7
2.1.4 Ikan gelodok.....	9
2.1.5 Pola Distribusi (penyebaran)	12
2.1.6 Kerapatan	13
2.1.7 Penuntun praktikum.....	14
2.1.8 Penelitian yang Relevan.....	16
2.2 Faktor Lingkungan pada Habitat Ikan Gelodok.....	17
2.2.1 Suhu	17
2.2.2 Salinitas.....	17
2.2.3 Derajat keasaman (pH)	18
2.2.4 Oksigen terlarut DO (<i>Dissolved Oxygen</i>)	18
2.2.5 Jenis substrat	19
2.3 Kerangka Berpikir.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	22
3.2 Desain Penelitian	22
3.3 Populasi dan Sampel.....	23
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	23
3.5 Teknik Analisa Data	23
3.6 Alat dan Bahan.....	24
3.7 Prosedur Penelitian	24

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi Lokasi Penelitian di Pangkal Babu	30
4.2 Hasil penelitian	32
4.2.1 Ikan <i>periophthalmodon schlosseri</i>	32
4.2.2 Pola Distribusi Ikan <i>periophthalmodon schlosseri</i>	33
4.2.3 Kerapatan Ikan <i>periophthalmodon schlosseri</i>	34
4.2.4 Faktor Lingkungan	34
4.3 Pembahasan.....	35
4.3.1 Pola Distribusi ikan <i>periophthalmodon schlosseri</i>	35
4.3.2 Kerapatan ikan <i>periophthalmodon schlosseri</i>	39

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan	43
5.2 Implikasi	44
5.3 Saran	44

DAFTAR PUSTAKA.....	45
----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	49
----------------------	-----------

RIWAYAT HIDUP.....	71
---------------------------	-----------