

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
LEMBAR MOTO	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR.....	iv
RIWAYAT HIDUP.....	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1. 1. Latar Belakang Masalah	1
1. 2. Identifikasi Masalah	3
1. 3. Ruang Lingkup Masalah.....	4
1. 4. Rumusan Masalah	4
1. 5. Batasan Masalah	5
1. 6. Tujuan Penelitian.....	5
1. 7. Manfaat Penelitian.....	5
1. 8. Defenisi Operasional.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2. 1. Kerangka Teoritis	7
2. 1. 1. Deskripsi Kunang-kunang	7
2. 1. 2. Klasifikasi Kunang-kunang	8
2. 1. 3. Morfologi Kunang-kunang.....	9
2. 1. 4. Morfometri Kunang-kunang	10
2. 1. 5. Bioluminisensi Kunang-kunang.....	11
2. 1. 6. Ekosistem Mangrove	13
2. 2. Kerangka Berfikir	15
2. 3. Hipotesis.....	17
BAB III METODE PENELITIAN.....	18

3. 1. Tempat dan Waktu Penelitian.....	18
3. 2. Populasi dan Sampel.....	18
3. 2. 1. Deskripsi Kunang-kunang	18
3. 2. 2. Deskripsi Kunang-kunang	18
3. 3. Desain Penelitian	19
3. 4. Instrumen Penelitian	20
3. 5. Teknik Pengumpulan Data	20
3. 6. Prosedur Penelitian.....	20
3. 7. Analisis Data.....	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	24
4. 1. Hasil Penelitian	24
4. 2. Morfologi <i>Pteroptx</i> sp.	25
4. 3. Morfometri <i>Pteroptyx</i> sp.	27
4. 4. Bioluminisensi <i>Pteroptyx</i> sp. ...	30
BAB V PENUTUP	34
5. 1. Kesimpulan.....	34
5. 2. Saran	35
DAFTAR PUSTAKA.....	36
LAMPIRAN	40

