

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>ii</b>
<b>SANWACANA .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	2
B. Tujuan Penelitian .....	3
C. Manfaat Penelitian .....	3
D. Kerangka Pikir .....	4
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
A. Herpetofauna .....	6
1. Amfibi .....	7
2. Reptilia .....	8
3. Sebaran dan Habitat .....	10
4. Perkembangbiakan .....	11
5. Status Konservasi .....	13
6. Manfaat .....	14
B. PT. Central Proteina Prima, Tbk .....	16
1. PT. Central Pertiwi Bahari (CPB) – Bratasena.....	16
2. PT. Wachyuni Mandira (WM) .....	17

<b>III. METODE KERJA .....</b>	<b>19</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	19
B. Alat dan Bahan .....	20
C. Metode Kerja .....	21
1. Metode Penelitian .....	21
2. Survei Pendahuluan .....	22
3. Pengambilan Data .....	22
4. Identifikasi .....	23
5. Analisis Data .....	23
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>26</b>
A. Hasil .....	26
1. Lokasi Penelitian PT. CPB .....	26
2. Lokasi Penelitian PT. WM .....	31
3. Spesies yang Ditemukan di PT. CPB .....	36
4. Spesies yang Ditemukan di PT. WM .....	47
5. Temuan Spesies Penting .....	55
6. Keanekaragaman dan Kemerataan .....	59
7. Kesamaan Jenis .....	63
8. Kondisi Fisik Habitat .....	65
9. Sebaran Ekologis .....	67
10. Ukuran Tubuh .....	72
11. Aktifitas Saat Ditemukan .....	74
B. Pembahasan .....	78
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>84</b>
A. Kesimpulan .....	84
B. Saran .....	85
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>86</b>

## LAMPIRAN

Tabel 7 – 20 .....	91 – 99
--------------------	---------