



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Ruang Lingkup	2
II TINJAUAN PUSTAKA (OPSIONAL)	3
2.1 Keanekaragaman Satwa liar	3
2.2 Burung Air	3
2.3 <i>Index Point of Abundance</i> (IPA)	3
III METODE	4
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	4
3.2 Alat dan Bahan	4
3.3 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	4
IV KEADAAN UMUM KAWASAN	7
4.1 Sejarah	7
4.2 Struktur Organisasi	7
V HASIL DAN PEMBAHASAN/TOPIK PKL	8
5.1 Inventarisasi Keanekaragaman Burung Air di Kawasan Hutan Bakau Pantai Laguna Lemburpurwo	8
5.2 Pengaruh Pegunjung dan Pasang Surut Air Laut Terhadap Perilaku Burung Air	20
VI SIMPULAN DAN SARAN	21
6.1 Simpulan	21
6.2 Saran	21
DAFTAR PUSTAKA	22
LAMPIRAN	24
RIWAYAT HIDUP	27

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:  
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

## DAFTAR TABEL

1	Indeks keanekaragaman, indeks kekayaan, indeks pemerataan, dan indeks dominasi pada setiap jalur.	16
2	Status konservasi burung air di Kawasan Hutan Bakau Pantai Laguna Lemburwo	19

## DAFTAR GAMBAR

1	Lokasi Pantai Laguna Lemburwo Sumber : <i>Google maps (2022)</i>	4
2	Struktur organisasi di POKMASWAS Wisata bahari Lemburwo	7
3	Perbandingan jumlah individu setiap jenis burung air di jalur Selatan	8
4	Perbandingan jumlah individu setiap jenis burung air di jalur Utara	9
5	Raja Udang Biru ( <i>Alcedo coerulescens</i> )	9
6	Kuntul Karang ( <i>Egretta sacra</i> )	10
7	Kuntul Kerbau ( <i>Bubulcus ibis</i> )	11
8	Blekok Sawah ( <i>Ardeola speciosa</i> )	12
9	Trinil Pantai ( <i>Actitis hypoleucos</i> )	13
10	Kokokan Laut ( <i>Butorides striata</i> )	14
11	Cekakak Sungai ( <i>Todiramphus chloris</i> )	15
12	Kondisi habitat jalur Selatan.	18
13	Kondisi habitat jalur Utara	18
14	Perilaku saat air surut	20
15	Perilaku saat air pasang	20

## DAFTAR LAMPIRAN

1	<i>Tally Sheet</i> pengamatan burung air pada jalur Selatan	25
2	<i>Tally Sheet</i> pengamatan burung air pada jalur Utara	26