



DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
1.3 Manfaat	2
II KONDISI UMUM	3
2.1 Lokasi dan Luas	3
2.2 Sejarah Kawasan	4
2.3 Kondisi Fisik	4
2.4 Kondisi Biotik	4
2.5 Kondisi Flora	5
2.6 Kondisi Fauna	5
2.7 Potensi Wisata	6
2.8 Kondisi Pariwisata Sekitar	7
2.9 Aksesibilitas	7
III METODE TUGAS AKHIR	8
3.1 Waktu dan Tempat	8
3.2 Alat dan Bahan	8
3.3 Jenis dan Metode Pengambilan Data	8
3.4 Analisis Data	12
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	13
4.1 Kawasan	13
4.2 Kondisi Habitat	14
4.3 Bekantan	19
4.4 Profil Vegetasi	26
4.5 Suhu dan Kelembapan Udara	28
4.6 Kualitas Air	30
4.7 Luaran	35
V SIMPULAN DAN SARAN	56
5.1 Simpulan	56
5.2 Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN	59
RIWAYAT HIDUP	67

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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.

Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



DAFTAR TABEL

	Halaman
1 Aksesibilitas	7
2 Alat dan Bahan	Error! Bookmark not defined.
3 Jenis dan Metode Pengambilan Data	8
4 Jumlah OMG yang ditemukan	19
5 Profil Vegetasi Pohon	26
6 Jumlah tiang yang ditemukan pada kawasan ekowisata	27
7 Jumlah pancang yang ditemukan pada kawasan ekowisata	27
8 Pengukuran suhu Hutan Lindung Sungai Wain (HLSW)	29
9 Pengukuran suhu di Pelabuhan Joko Tingkir	29
10 <i>Itinerary</i> program harian	35
11 <i>Itinerary</i> program bermalam	36

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
12 Peta Sungai Wain	3
13 Titik Plot	9
14 Petak Analisis Vegetasi	10
15 Waduk Das Wain	15
16 <i>Track</i> Ekowisata	15
17 Jembatan Panjang	16
18 Perkebunan Karet	16
19 Pelabuhan Ferry Pelni	17
20 Pohon Nipah dan Pohon Palembang	17
21 Sungai Wain Besar	18
22 Pohon Kapuk	18
23 Hutan Bakau	19
24 (a) bekantan bersembunyi, (b) bekantan berpindah pohon	21
25 (a) induk bekantan dengan bayinya, (b) remaja bekantan	23
26 (a) bekantan duduk di batang pohon atas, (b) bekantan duduk di batang pohon bawah	23
27 (a) bekantan habis berenang, (b) bekantan berjalan di akar bakau	24
28 (a) bekantan <i>agressive</i> , (b) bekantan <i>submassive</i>	24
29 Bekantan makan	25
30 Buaya	25
31 Indeks persebaran bekantan	26
32 Profil vegetasi di sungai wain	28

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.



33	Profil vegetasi di Kawasan ekowisata di Hutan Lindung Sungai Wain	28
34	Lebar sungai	31
35	(a) Kecerahan air kedalaman 10 cm, (b) kecerahan air kedalaman 30cm	32
36	Kecepatan arus	32
37	(a) percobaan pertama, (b) percobaan kedua, (c) percobaan ketiga	33
38	pH air Sungai Wain	34
39	(a) Tampak depan <i>leaflet</i> , (b) Tampak belakang <i>leaflet</i>	39

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman	
40	Kualitas air	45
41	Tabel perjumpaan bekantan	46
42	Persebaran bekantan di Sungai Wain	47
43	Persebaran bekantan di Pelabuhan Ferry Pelni	48
44	Peta persebaran habitat bekantan di waduk das wain	49
45	Peta Persebaran Bekantan di Perkebunan Karet	50

