



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
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 Inventarisasi Hutan	3
2.2 Anggrek	3
III METODE	4
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	4
3.2 Alat dan Bahan	4
3.3 Teknik Pengumpulan dan Analisis Data	4
3.3.1 Teknik Pengumpulan Data	4
3.3.2 Analisis Data	4
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	6
4.1 Risalah Kawasan	6
4.1.1 Sejarah	6
4.1.2 Letak dan Luas	6
4.2 Kondisi Fisik	6
4.2.1 Topografi	6
4.2.2 Tanah dan Geologi	6
4.2.3 Iklim	7
4.2.4 Hidrologi	7
4.3 Potensi Kawasan	7
4.3.1 Potensi Flora dan Fauna	7
4.3.2 Potensi Wisata	7
V HASIL DAN PEMBAHASAN	8
5.1 Identifikasi Jenis Anggrek di Taman Wisata Alam Kawah Kamojang	7
5.1.1 Karakteristik Jenis Anggrek	9
5.1.2 Indeks Keanekaragaman	19
5.1.3 Spesies Inang Anggrek Epifit	20
5.2 Manfaat Tanaman Anggrek	21
5.2.1 Manfaat Anggrek secara Sosial	22
5.2.2 Manfaat Anggrek secara Ekonomi	23
5.2.3 Manfaat Anggrek secara Lingkungan	23
VI SIMPULAN DAN SARAN	25
6.1 Simpulan	25
6.2 Saran	25
DAFTAR PUSTAKA	26
LAMPIRAN	28
RIWAYAT HIDUP	35

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
- 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.
 - Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



DAFTAR TABEL

1	Indeks Keanekaragaman Shannon-Wiener	19
2	Spesies inang anggrek epifit	20

DAFTAR GAMBAR

1	Perbandingan jumlah individu setiap jenis anggrek	8
2	<i>Bulbophyllum stormii</i>	9
3	<i>Eria javanica</i>	10
4	<i>Chelonistele sulphurea</i>	11
5	<i>Coelogyne miniata</i>	12
6	<i>Coelogyne nitida</i>	13
7	<i>Epigeneium</i>	14
8	<i>Flickingeria fimbriata</i>	14
9	<i>Liparis lacerate</i>	15
10	Luisia	16
11	<i>Polystachya concreta</i>	17
12	<i>Spathoglottis bicata</i>	18



DAFTAR LAMPIRAN

1	Daftar jenis, jumlah, pohon inang dan koordinat Blok Cikondang-Mala	29
2	Daftar jenis, jumlah, pohon inang dan koordinat Blok Kawah	30
3	Daftar jenis, jumlah, pohon inang dan koordinat Blok Cibuliran	31

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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.