



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
1.3 Manfaat	2
1.4 Tinjauan Pustaka	2
1.4.1 Ekowisata	2
1.4.2 Prinsip Ekowisata	2
1.4.3 Peraturan Dasar Ekowisata	3
II METODE	4
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	4
2.2 Alat dan Bahan	4
2.3 Teknik Pengumpulan Data	4
2.4 Metode Analisis Data	5
2.4.1 Metode Kualitatif	5
2.4.2 Metode Kuantitatif	5
III KEADAAN UMUM INSTANSI	7
3.1 Sejarah	7
3.2 Struktur Organisasi	7
3.3 Kondisi Biotik dan Abiotik	8
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	9
4.1 Pengelolaan Kawasan Konservasi Berbasis Ekowisata di Taman Hutan Raya KGPAA Mangkunagoro I	9
4.1.1 Pengelolaan Blok Pemanfaatan	11
4.1.2 Pengelolaan Blok Perlindungan	15
4.1.3 Pengelolaan Blok Rehabilitasi	17
4.1.4 Pengelolaan Blok Koleksi	18
4.1.5 Pengelolaan Blok Religi	19
4.2 Faktor Pendukung dan Penghambat dan penilaian Efektifitas Pengelolaan Kawasan Konservasi	20
4.2.1 Faktor Pendukung Pengelolaan Kawasan Konservasi	20
4.2.2 Faktor Pendukung Pengelolaan Kawasan Konservasi	20
4.2.3 Penilaian Efektifitas Pengelolaan Kawasan Konservasi	21
V SIMPULAN DAN SARAN	23
5.1 Simpulan	23
5.2 Saran	23
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN	26
RIWAYAT HIDUP	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.

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 meminumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR TABEL

1	Alat yang digunakan pada PKL	4
2	Bahan yang digunakan pada Praktik Kerja Lapangan	4
3	Kategori Tingkat Efektivitas Pengelolaan Kawasan Konservasi	5
4	Rincian sejarah Taman Hutan Raya KGPAA Mangkunagoro I	7
5	Jenis Bibit per Maret 2021 di Taman Hutan Raya KGPAA Mangkunagoro I.	12
6	Pengayaan satwa di Taman Hutan Raya KGPAA Mangkunagoro I	13
7	Tarif masuk Taman Hutan Raya KGPAA Mangkunagoro I	15
8	Jenis tumbuhan yang dilindungi di blok perlindungan	15
9	Satwa pada blok perlindungan yang terekam pada <i>camera trap</i> .	16
10	Jumlah pengunjung 5 tahun terakhir di Taman Hutan Raya KGPAA Mangkunagoro I	27
11	Hasil skoring metode METT berdasarkan elemen	29

DAFTAR GAMBAR

1	Struktur Organisasi Taman Hutan Raya KGPAA Mangkunagoro I	8
2	Prosentase pembagian blok di Taman Hutan Raya KGPAA Mangkunagoro I	9
3	Kegiatan pengaram di blok pemanfaatan	10
4	Pemasangan plat penanda kepemilikan pengaram	10
5	Keikutsertaan masyarakat mitra polhut	111
6	Kegiatan pendidikan konservasi	122
7	Hasil tumbuhan kegiatan eksplorasi	133
8	Koleksi Satwa di Blok Pemanfaatan	144
9	Sarana dan prasarana blok pemanfaatan	155
10	penamaan tumbuhan di blok perlindungan	166
11	Pemasangan <i>camera trap</i> di blok perlindungan	166
12	Hasil tangkapan <i>camera trap</i>	177
13	Papan penanda blok rehabilitasi	188
14	Gambar kegiatan reboisasi	188
15	Plot tumbuhan di blok koleksi	188
16	Situs Watu Bulus di blok religi	199
17	Hasil Skoring Penilaian Efektivitas Pengelolaan Kawasan Konservasi	2121

DAFTAR LAMPIRAN

1	Jumlah pengunjung 5 tahun terakhir di Taman Hutan Raya KGPAA Mangkunagoro I	276
2	Perhitungan Daya Dukung Kawasan	287
3	Hasil observasi dengan menggunakan Metode Penilaian Efektivitas Pengelolaan Kawasan Konservasi di Indonesia	29