

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
 BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Permasalahan.....	6
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Manfaat Penelitian	8
 BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kawasan Konservasi	9
2.2 Suaka Margasatwa	11
2.3 Pengelolaan Suaka Margasatwa.....	12
2.4 Efektivitas Pengelolaan.....	14
2.5 Metode Pengukuran Efektivitas Pengelolaan.....	16
2.6 METT (<i>Management Effectiveness Tracking Tool</i>).....	17
2.6.1 Elemen Penilaian METT	20
2.6.2 Prinsip Penilaian METT.....	22
 BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi Penelitian.....	25
3.2 Waktu Penelitian	25
3.3 Alat dan Bahan.....	25
3.4 Informan.....	25

3.5 Metode Pengumpulan Data	26
3.6 Analisis Data	28

BAB IV. DESKRIPSI WILAYAH

4.1 Lokasi	32
4.2 Status Kawasan	32
4.3 Potensi Kawasan	33
4.4 Aksesibilitas Kawasan	41
4.5 Kondisi Fisik Kawasan	41
4.6 Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat	43

BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1 Ancaman – ancaman	46
5.1.1 Jenis Ancaman dengan Kategori Tinggi	47
5.1.2 Jenis Ancaman dengan Kategori Sedang	49
5.1.3 Jenis Ancaman dengan Ktegori Rendah.....	50
5.2 Efektivitas Pengelolaan	53
5.2.1 Konteks (<i>Context</i>)	54
5.2.2 Perencanaan (<i>Planning</i>)	54
5.2.3 Masukan (<i>Input</i>)	58
5.2.4 Proses (<i>Process</i>)	62
5.2.5 Keluaran (<i>Output</i>)	68
5.2.6 Hasil Akhir (<i>Outcome</i>)	69

BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan	75
6.2 Saran.....	76

DAFTAR PUSTAKA	xii
----------------------	-----

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Data Penutupan Vegetasi/Flora di Kawasan SM Sermo.....	35
Tabel 2. Data Hasil Pengukuran Vegetasi pada plot 1 x 1 meter.....	36
Tabel 3. Data Hasil Pengukuran Vegetasi pada plot 2 x 2 meter.....	37
Tabel 4. Data Hasil Pengukuran Vegetasi pada plot 5 x 5 meter.....	38
Tabel 5. Data Hasil Pengukuran Vegetasi pada plot 10 x 10 meter.....	38
Tabel 6. Data Hasil Pengukuran Vegetasi pada plot 20 x 20 meter.....	38
Tabel 7. Data Hasil Inventarisasi Jenis Burung di SM Sermo Tahun 2015.....	40
Tabel 8. Data Luas Kelerengan SM Sermo.....	41
Tabel 9. Rekapitulasi Data Curah Hujan Tahunan	
Stasiun Hujan Sermo 1997-2006	43
Tabel 10. Rekapitulasi Penggunaan Lahan Desa Hargowilis	44
Tabel 11. Tingkat Pendidikan Masyarakat Desa Hargowilis.....	44
Tabel 12. Mata Pencarian Masyarakat Desa Karang Sari.....	45
Tabel 13. Hasil Penilaian 6 elemen Efektivitas Pengelolaan SM Sermo.....	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Peta Batas Kawasan Suaka Margasatwa Sermo.....	32
Gambar 2. Grafik Ancaman (1)	46
Gambar 3. Grafik Ancaman (2)	46
Gambar 4. Grafik Perencanaan (<i>Planning</i>).....	54
Gambar 5. Grafik Masukan (<i>Input</i>).....	59
Gambar 6. Grafik Proses (<i>Process</i>).....	63
Gambar 7. Grafik Hasil (<i>Outcome</i>).....	69
Gambar 8. Grafik Efektivitas Pengelolaan SM Sermo	71