

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
INTISARI	ii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Kegunaan Penelitian.....	5
1.5. Tinjauan Pustaka.....	5
1.5.1. Lingkungan.....	5
1.5.2. Ekowisata.....	6
1.5.3. Zonasi Kawasan Ekowisata.....	7
1.5.4. Efek Lingkungan.....	8
1.5.5. Degradasi Lingkungan.....	9
1.5.6. Tahap Penjangkauan (<i>Scoping</i>) dalam EIA.....	9
1.5.7. Diagram Hubungan Sebab Akibat (<i>Causal Loop Diagram</i>).....	10
1.5.8. TALC (<i>Tourism Area Life Cycle</i>).....	12

1.6.	Penelitian Sebelumnya.....	14
1.7.	Kerangka Pemikiran.....	15
BAB II. METODE PENELITIAN.....		17
2.1.	Alat dan Bahan Penelitian.....	17
2.1.1.	Alat Penelitian.....	17
2.1.2.	Bahan Penelitian.....	17
2.2.	Pemilihan Wilayah Penelitian.....	18
2.3.	Metode Pengumpulan Data.....	18
2.3.1.	Jenis Data.....	18
2.3.2.	Pengumpulan Data.....	19
2.4.	Metode Pengolahan Data.....	20
2.4.1.	Zonasi Kawasan Ekowisata.....	20
2.4.2.	Tahap Penjangkauan (<i>Scoping</i>).....	20
2.5.	Metode Analisa Data.....	21
2.5.1.	Diagram Hubungan Sebab Akibat (<i>Causal Loop Diagram</i>).....	21
2.5.2.	TALC (<i>Tourism Area Life Cycle</i>).....	21
2.6.	Diagram Alir Penelitian.....	21
BAB III. DESKRIPSI WILAYAH.....		23
3.1.	Letak, Luas, dan Batasan Wilayah Penelitian.....	23
3.2.	Hidroklimatologi.....	23
3.3.	Penggunaan Lahan.....	24
3.4.	Kependudukan dan Tenaga Kerja.....	26
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....		28

4.1.	Zonasi Kawasan Ekowisata Sikunir.....	28
4.1.1.	Zona Inti (<i>Core Zone</i>).....	30
4.1.2.	Zona Penyangga (<i>Buffer Zone</i>).....	31
4.1.3.	Zona Pengembangan (<i>Development Zone</i>).....	32
4.2.	Efek Lingkungan Ekowisata.....	40
4.2.1.	Efek Lingkungan pada Zona Inti (<i>Core Zone</i>).....	48
4.2.2.	Efek Lingkungan pada Zona Penyangga (<i>Buffer Zone</i>).....	50
4.2.3.	Efek Lingkungan pada Zona Pengembangan (<i>Development Zone</i>)...	52
4.3.	Fase Perkembangan Ekowisata.....	67
	BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	74
5.1.	Kesimpulan.....	74
5.2.	Saran.....	74
	DAFTAR PUSTAKA.....	75
	LAMPIRAN.....	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1.	Konsep Ekowisata.....	7
Gambar 1.2.	Contoh <i>Reinforcing Loops</i> dan <i>Balancing Loops</i>	11
Gambar 1.3.	Fase Perkembangan Ekowisata Berdasarkan TALC.....	12
Gambar 1.4.	Kerangka Pemikiran.....	16
Gambar 2.1.	Diagram Alir Penelitian.....	22
Gambar 3.1.	Peta Wilayah Penelitian.....	23
Gambar 3.2.	Peta Penggunaan Lahan Kawasan Ekowisata Sikunir.....	25
Gambar 4.1.	Peta Zonasi Ekowisata Sikunir.....	29
Gambar 4.2.	Kondisi Area Hutan Kawasan Ekowisata Sikunir.....	30
Gambar 4.3.	Obyek Ekowisata Telaga Cebong.....	32
Gambar 4.4.	Daya Tarik Pos Puncak Bukit Sikunir (1) Bgaian Timur dan (2) Bagian Barat.....	35
Gambar 4.5.	Obyek Ekowisata Telaga Cebong.....	35
Gambar 4.6.	(1) dan (2) Kondisi Lahan Parkir Kawasan Ekowisata Sikunir.....	37
Gambar 4.7.	Kondisi Jalur Pendakian Bukit Sikunir di Bagian Bawah, Tengah, dan Atas.....	37
Gambar 4.8.	Kondisi Area Warung, Toilet, dan Mushola (1) Jalur Pendakian Bawah (2) Lahan Parkir.....	38
Gambar 4.9.	(1) dan (2) Kondisi Lahan Perkemahan di Kawasan Ekowisata Sikunir.....	39
Gambar 4.10.	Gapura Pintu Masuk Permukiman Desa Sembungan.....	40
Gambar 4.11.	Peta Efek Lingkungan Kawasan Ekowisata Sikunir.....	47
Gambar 4.12.	<i>Causal Loop Diagram</i> Efek Lingkungan Zona Inti.....	48
Gambar 4.13.	Limbah Anorganik Area Hutan.....	49
Gambar 4.14.	Pembangunan Jalur Pendakian Area Hutan.....	49
Gambar 4.15.	<i>Causal Loop Diagram</i> Efek Lingkungan Zona Penyangga...	50
Gambar 4.16.	<i>Causal Loop Diagram</i> Efek Lingkungan Zona Pengembangan.....	52



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**ZONASI KAWASAN DAN IDENTIFIKASI EFEK LINGKUNGAN UNTUK EVALUASI FASE
PERKEMBANGAN EKOWISATA SIKUNIR,
DESA SEMBUNGAN, KECAMATAN KEJAJAR, KABUPATEN WONOSOBO**
PRADEVIRA PRAGNA PARAMITA , Dr.rer.nat. Muhammad Anggri Setiawan, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Gambar 4.17.	(1) dan (2) Kepadatan Aktivitas Pendakian di Area Puncak Sikunir.....	53
Gambar 4.18.	(1) dan (2) Kondisi Bangunan Fasilitas Ekowisata di Area Puncak Sikunir.....	53
Gambar 4.19.	(1) Populasi Eceng Gondok pada November 2017 dan (2) Populasi Eceng Gondok pada Desember 2018.....	56
Gambar 4.20.	Ikan yang Mati di Telaga Cebong.....	57
Gambar 4.21.	Kepadatan Lalu Lintas di Jalur Kendaraan.....	58
Gambar 4.22.	Bangunan Warung di Lahan Parkir yang Baru Beroperasi Sejak November 2018.....	60
Gambar 4.23.	Kondisi Limbah Anorganik yang Dibuang Sembarangan di Jalur Pendakian.....	61
Gambar 4.24.	Pembangunan Jalur Pendakian Bagian Atas.....	61
Gambar 4.25.	Pembangunan Warung, Toilet, dan Mushola.....	62
Gambar 4.26.	Kondisi Toilet Umum dari PPKKP di Desa Sembungan.....	66
Gambar 4.27.	(1) Hasil Kerajinan Masyarakat Lokal dari Pengolahan Sampah dan (2) Pemanfaatan (<i>Reuse</i>) Sampah Botol sebagai Gapura Gang.....	67
Gambar 4.28.	Jenis Wisatawan.....	69
Gambar 4.29.	Grafik Rata-Rata Jumlah Wisatawan Ekowisata Sikunir Per Hari Tahun 2013-2018.....	70

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Data Primer Penelitian.....	18
Tabel 2.2.	Data Sekunder Penelitian.....	19
Tabel 3.1.	Penggunaan Lahan Kawasan Ekowisata Sikunir.....	26
Tabel 3.2.	Jumlah Penduduk Desa Sembungan Tahun 2012-2016.....	26
Tabel 3.3.	Komposisi Penduduk menurut Umur Desa Sembungan Tahun 2016.....	27
Tabel 3.4.	Karakteristik Ketenagakerjaan di Desa Sembungan.....	27
Tabel 4.1.	Zonasi Area Fungsional Ekowisata dan Fungsinya.....	33
Tabel 4.2.	Matriks Penjangkauan (<i>Scoping Matrix</i>) Stresor terhadap Reseptor.....	44
Tabel 4.3.	Matriks Penjangkauan (<i>Scoping Matrix</i>) Stresor dan Efek Lingkungan.....	45
Tabel 4.4.	Analisis Faktor Utama Penurunan Lingkungan Area Puncak Sikunir.....	54
Tabel 4.5.	Analisis Faktor Utama Penurunan Lingkungan Area Telaga Cebong.....	57
Tabel 4.6.	Rata-Rata Jumlah Wisatawan Bukit Sikunir Per Hari Tahun 2013-2018.....	69

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Panduan Wawancara Mengevaluasi Signifikansi Efek Lingkungan Ekowisata Sikunir, Desa Sembungan, Kecamatan Kejajar, Kabupaten Wonosobo.....	83
Lampiran 2.	Daftar PenjangkauanEfek Lingkungan Ekowisata Sikunir, Desa Sembungan, Kecamatan Kejajar, Kabupaten Wonosobo	85