

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
Intisari	xii
Abstrak	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Pertanyaan Penelitian	6
1.4 Tujuan	6
1.5 Manfaat	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Ekowisata	8
2.2 Prinsip Pengembangan Ekowisata	9
2.3 Jenis Kegiatan Ekowisata	10
2.4 Sumber daya Ekowisata	12
2.5 Penilaian Sumber daya Ekowisata	13
2.6 Analisis Kelayakan Sumber daya Ekowisata	17
2.7 Pemetaan Potensi Sumber daya Alam	20
2.8 Hutan Kemasyarakatan	21
BAB III METODE PENELITIAN	24
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	24

3.2 Alat dan Bahan Penelitian.....	25
3.2.1 Alat	25
3.2.2 Bahan	25
3.3 Jenis Data yang dikumpulkan	25
3.4 Prosedur Penelitian	26
3.4.1 Pembuatan Instrumen Penilaian Sumber daya Ekowisata	26
3.4.2 Penentuan Titik Pengamatan Variabel-Variabel yang Dinilai	29
3.4.3 Teknik Pengumpulan Data Variabel Kriteria Penilaian Potensi Sumber daya Ekowisata	30
3.5 Analisis Potensi Sumber daya Ekowisata	36
3.5.1 Kriteria Kompleksitas	36
3.5.2 Kriteria Koherensi	38
3.5.3 Kriteria Iklim	39
3.5.4 Kriteria Topografi	39
3.5.5 Kriteria Pematangan	40
3.5.6 Kriteria Kesejarahan	40
3.5.7 Kriteria Gangguan	40
3.5.8 Kriteria Aksesibilitas	41
3.5.9 Kriteria Amenitas	41
3.5.10 Kriteria Kelembagaan	41
3.6 Analisis Tingkat Kelayakan Sumber daya Ekowisata	42
3.7 Analisis Pemetaan Potensi Ekowisata dengan GIS	44
BAB VI KEADAAN UMUM LOKASI	45
4.1 Deskripsi Kondisi HKm Kalibiru	45
4.2 Struktur Organisasi Hkm Kalibiru	46
4.3 Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Dusun Kalibiru.....	48
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	49
5.1. Hasil Pengamatan Potensi Sumber daya Ekowisata di HKm Kalibiru	50
5.1.1 Hasil Pengamatan Potensi berdasarkan Kriteria Daya Tarik Ekowisata	50

5.1.2 Hasil Pengamatan Potensi Berdasarkan Kriteria Aksesibilitas, Amenitas, dan Kelembagaan Ekowisata	57
5.2 Tingkat Kelayakan Sumber daya Ekowisata di HKm Kalibiru	59
5.2.1 Kriteria Kompleksitas	63
5.2.2 Kriteria Koherensi	64
5.2.3 Kriteria Iklim	67
5.2.4 Kriteria Topografi	68
5.2.5 Kriteria Pemandangan	69
5.2.6 Kriteria Kesejarahan	70
5.2.7 Kriteria Gangguan	71
5.2.8 Kriteria Aksesibilitas	72
5.2.9 Kriteria Amenitas	73
5.2.10 Kriteria Kelembagaan	75
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	79
6.1 Kesimpulan	79
6.2 Saran	80
LAMPIRAN	91
DAFTAR PUSTAKA	81