

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KEPENULISAN	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR PETA	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1-1
1.1 Latar Belakang.....	1-1
1.1.1 Rumusan Masalah	1-3
1.1.2 Letak Lokasi Daerah Penelitian	1-3
1.1.3 Keaslian Penelitian.....	1-6
1.2 Maksud, Tujuan, dan Manfaat Penelitian.....	1-16
1.2.1 Maksud Penelitian.....	1-16
1.2.2 Tujuan Penelitian	1-16
1.2.3 Manfaat Penelitian	1-16
1.3 Peraturan Perundang-undangan.....	1-17
1.4 Tinjauan Pustaka	1-18
1.4.1 Daya Dukung Lahan	1-18
1.4.2 Kemampuan Lahan	1-20
1.4.3 Kesesuaian Wisata	1-29
BAB II RUANG LINGKUP PENELITIAN	2-1
2.1 Karakteristik Lokasi Penelitian	2-1
2.2 Lingkungan Hidup Terdampak.....	2-1
2.3 Batas Daerah Penelitian.....	2-2
2.3.1 Batas Permasalahan.....	2-2
2.3.2 Batas Ekologis.....	2-2
2.3.3 Batas Sosial	2-3
2.4 Kerangka Alur Pikir Penelitian	2-4
BAB III CARA PENELITIAN	3-1
3.1 Jenis Metode Penelitian dan Parameter yang Digunakan.....	3-1

3.1.1	Tahapan Penelitian	3-2
3.1.2	Tahapan Persiapan	3-2
3.1.2.1	Studi Pustaka	3-2
3.1.2.2	Administrasi	3-2
3.1.2.3	Pengumpulan Data Sekunder	3-2
3.1.2.4	Observasi Lapangan	3-3
3.1.2.5	Pembuatan Peta Tentatif	3-3
3.1.3	Tahap Kerja Lapangan	3-4
3.1.3.1	Survei dan pemetaan	3-6
3.1.3.2	Sampling dan Pengukuran	3-6
3.1.3.3	Dokumentasi	3-7
3.1.3.4	Parameter Tanah	3-7
3.1.3.5	Batuan	3-11
3.1.3.6	Bentuk Lahan	3-11
3.1.3.7	Parameter Kesesuaian Wisata Perairan (Air Terjun)	3-12
3.1.3.8	Parameter Sosial	3-16
3.1.4	Tahap Laboratorium	3-16
3.1.4.1	Suhu	3-16
3.1.4.2	<i>Power of Hydrogen</i> (pH)	3-17
3.1.4.3	Daya Hantar Listrik	3-17
3.1.5	Tahap Studio	3-17
3.1.5.1	Kerja Untuk Sajian Rona Lingkungan	3-17
3.1.5.2	Kerja Untuk Evaluasi Hasil Penelitian	3-18
3.1.5.3	Kesesuaian Wisata Perairan (Air Terjun)	3-29
3.1.6	Tahap Rencana Arahana Pengelolaan	3-31
3.1.6.1	Pendekatan Teknologi	3-31
3.1.6.2	Pendekatan Sosial Ekonomi	3-32
3.1.6.3	Pendekatan Instansi	3-32
3.1.7	Lintasan Pemetaan	3-32
BAB IV RONA LINGKUNGAN HIDUP		4-1
4.1.1	Geofisik-kimia	4-1
4.1.1.1	Iklim	4-1
4.1.1.2	Curah Hujan	4-4
4.1.1.3	Bentuk Lahan	4-6
4.1.1.4	Tanah	4-10
4.1.1.5	Satuan Batuan	4-13
4.1.1.6	Tata Air	4-16
4.1.1.7	Bencana Alam	4-18
4.1.2	Biotis	4-19
4.1.2.1	Flora	4-19
4.1.2.2	Fauna	4-20
4.1.3	Sosial	4-20

4.1.3.1	Demografi	4-21
4.1.3.2	Sosial Ekonomi	4-22
4.1.3.3	Sosial Budaya.....	4-23
4.1.3.4	Penggunaan Lahan	4-24
4.1.3.5	Kesehatan Masyarakat	4-26
BAB V EVALUASI HASIL PENELITIAN		5-1
5.1	Identifikasi Kelas Daya Dukung Lahan	5-1
5.2	Kesesuaian Wisata Air Terjun.....	5-17
5.2.1	Kesesuaian Wisata Air Terjun Pemanfaatan Bermain Air.....	5-17
5.2.2	Kesesuaian Wisata Air Terjun Pemanfaatan Duduk Santai	5-20
5.2.3	Kesesuaian Wisata Air Terjun Pemanfaatan Berkemah/ Outbond	5-24
5.3	Menentukan Arahkan Pengelolaan.....	5-26
BAB VI ARAHAN PENGELOLAAN		6-2
6.1	Pendekatan Teknologi	6-3
6.1.1	Rekayasa Geometri Lereng Pada Air Terjun Pulosari	6-3
6.1.2	Pengelolaan Kawasan Air Terjun Banyunibo	6-4
6.2	Pendekatan Sosial Ekonomi	6-10
6.3	Pendekatan Institusi.....	6-10
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....		7-1
7.1	Kesimpulan.....	7-1
7.2	Saran	7-1
PERISTILAHAN		xii
DAFTAR PUSTAKA		xiii
LAMPIRAN.....		xix