

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR PETA	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.1.1 Perumusan Masalah	3
1.1.2 Letak Lokasi Daerah Penelitian	4
1.1.3 Keaslian Penelitian.....	5
1.2. Maksud, Tujuan, dan Manfaat Penelitian	13
1.2.1. Maksud Penelitian.....	13
1.2.2. Tujuan Penelitian	13
1.2.3. Manfaat Penelitian	13
1.3. Peraturan	14
1.4. Tinjauan Pustaka.....	15
1.4.1. Evaluasi Lahan.....	15
1.4.2. Kesesuaian Wisata	16
1.4.3. Daya Dukung Kawasan.....	22
1.4.4. Daya Dukung Riil (RCC).....	23
1.4.5. Ekowisata.....	25
1.4.5. Garis Sempadan Sungai	26
1.4.6. Eko-Hidraulik	28
1.5. Batas Daerah Penelitian	28
1.5.1. Batas Permasalahan Penelitian	29
1.5.2. Batas Ekologis	29

1.5.3. Batas Sosial	30
BAB II RUANG LINGKUP PENELITIAN	32
2.1 Karakteristik Lokasi Penelitian	32
2.2 Lingkungan Hidup yang Terdampak	34
2.3 Kerangka Alur Pikir Penelitian	36
BAB III PELAKSANAAN PENELITIAN	37
3.1 Jenis Metode Penelitian dan Parameter yang Digunakan.....	37
3.1.1. Pengumpulan Data	37
3.1.2. Pengambilan Sampel.....	38
3.1.3. Analisis Data.....	38
3.2. Lintasan Pemetaan dan Teknik Sampling	39
3.3. Perlengkapan Penelitian	42
3.4 Tahapan Rencana Penelitian.....	45
3.4.1. Tahap Persiapan	46
3.4.2. Tahap Lapangan.....	47
3.4.3. Tahap Uji Laboratorium dan Studio	59
3.4.4. Tahap Pasca Lapangan.....	62
BAB IV RONA LINGKUNGAN HIDUP	71
4.1. Komponen Geofisik-Kimia.....	71
4.2. Komponen Lingkungan Biotis	89
4.3. Komponen Sosial	91
4.4. Isu-isu Lingkungan	96
BAB V EVALUASI HASIL PENELITIAN.....	98
5.1. Evaluasi Kesesuaian Wisata	98
5.1.1. Kesesuaian Wisata Perairan Air Terjun Pemanfaatan Bermain Air	98
5.1.2. Kesesuaian Wisata Perairan Air Terjun Pemanfaatan Duduk Santai	105
5.1.3. Kesesuaian Wisata Perairan Air Terjun Pemanfaatan Berkemah / <i>Outbond</i>	110
5.2. Daya Dukung Kawasan	113
5.2.1. Daya Dukung Kawasan Wisata Bermain Air	117
5.2.2. Daya Dukung Kawasan Wisata Duduk Santai.....	117
5.2.3. Daya Dukung Kawasan Wisata Berkemah	118
5.2.4. Daya Dukung Riil (RCC).....	118

5.2.5. Perbandingan Daya Dukung Kawasan (DDK) dan Daya Dukung Riil (RCC)	122
5.3. Arahan Pengelolaan.....	123
BAB VI ARAHAN PENGELOLAAN.....	125
6.1. Rekayasa Teknologi	128
6.1.1. Bendung Rendah dari Batuan Lepas.....	128
6.1.2. Eko Hidraulik Sebagai Bangunan Pengendalian Erosi Tebing.....	130
6.1.3. <i>Revetment Retaining Wall</i>	132
6.2. Rekayasa Sosial Ekonomi.....	135
6.3. Rekayasa Institusi	135
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	136
7.1. Kesimpulan	136
7.2. Saran	137
DAFTAR PUSTAKA	
PERISTILAHAN	
LAMPIRAN	