

DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR PETA	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.1.1. Rumusan Masalah	3
1.1.2. Keaslian Penelitian	3
1.2. Maksud, Tujuan, dan Manfaat Penelitian	8
1.2.1. Maksud Penelitian	8
1.2.2. Tujuan Penelitian	8
1.2.3. Manfaat Penelitian	8
1.3. Peraturan Perundang-undangan	8
1.4. Tinjauan Pustaka	9
1.4.1. Pengelolaan Kawasan Pesisir	9
1.4.2. Bencana	13
1.4.3. Proses Terjadinya Bencana	14
1.4.4. Risiko Bencana (<i>Disaster Risk</i>)	17
1.4.5. Pengertian Banjir	19
1.4.6. Kawasan Rawan Banjir	19
1.4.7. Jenis Banjir	21
1.4.8. Faktor Penyebab Banjir	22
1.4.9. Pasang Surut Air Laut	27
1.4.10. Pengertian Permukiman	27
1.4.11. Manajemen Banjir	28

1.5. Lingkup Daerah Penelitian	29
1.5.1. Lokasi, Letak Administrasi, dan Kesampaian Lokasi	29
1.5.2. Batas Daerah Penelitian	30
BAB II RUANG LINGKUP PENELITIAN.....	33
2.1. Lingkup Kegiatan Penelitian	33
2.1.1. Jenis Kegiatan Penelitian	33
2.1.2. Komponen Lingkungan	34
2.2. Kerangka Alur Penelitian	34
BAB III CARA PENELITIAN	38
3.1. Jenis Metode Penelitian dan Parameter Penelitian	38
3.2. Teknik Sampling dan Metode Penentuan Lokasi Sampling	39
3.3. Perlengkapan Penelitian	40
3.4. Tahapan Penelitian.....	41
3.4.1. Tahap Persiapan	41
3.4.2. Tahap Kerja Lapangan.....	44
3.4.3. Tahap Analisis.....	47
BAB IV RONA LINGKUNGAN HIDUP.....	63
4.1. Komponen Geofisik - Kimia	63
4.1.1. Iklim dan Curah Hujan	63
4.1.2. Bentuk Lahan	66
4.1.3. Tanah	67
4.1.4. Satuan Batuan.....	75
4.1.5. Tata Air	75
4.1.6. Bencana Alam	80
4.2. Komponen Biotis	82
4.2.1. Flora	82
4.2.2. Fauna.....	83
4.3. Komponen Sosial.....	83
4.3.1. Kependudukan (Demografi).....	83
4.3.2. Sosial Ekonomi.....	84
4.3.3. Sosial Budaya.....	85
4.3.4. Kesehatan Masyarakat	87
4.3.5. Penggunaan Lahan.....	88

BAB V EVALUASI HASIL PENELITIAN.....	94
5.1. Penyebab Banjir.....	94
5.2. Evaluasi Tingkat Bahaya Banjir	96
5.3. Evaluasi Tingkat Kerentanan Banjir.....	97
5.3.1. Tingkat Kerentanan Lingkungan.....	97
5.3.2. Tingkat Kerentanan Fisik.....	99
5.3.3. Tingkat Kerentanan Sosial.....	99
5.3.4. Tingkat Kerentanan Ekonomi	100
5.4. Evaluasi Tingkat Kapasitas Bencana Banjir	100
5.5. Evaluasi Tingkat Risiko Bencana Banjir	101
BAB VI ARAHAN PENGELOLAAN.....	109
6.1. Pendekatan Teknologi.....	111
6.2. Pendekatan Sosial Ekonomi Budaya	117
6.3. Pendekatan Institusi	118
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....	120
7.1. Kesimpulan.....	120
7.2. Saran.....	121
PERISTILAHAN.....	123
DAFTAR PUSTAKA	126
LAMPIRAN	129