

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
INTISARI.....	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	5
1.3. Tujuan Penelitian	6
1.4. Manfaat Penelitian	6
1.5. Tinjauan Pustaka.....	7
1.5.1. Longsorlahan dan Klasifikasi.....	7
1.5.2. Bencana	10
1.5.3. Bahaya.....	11
1.5.4. Elemen Berisiko	11
1.5.5. Kerentanan	13
1.6. Kerangka Pemikiran	14
1.7. Penelitian Terdahulu	15
1.8. Batasan Operasional	21
BAB II METODE PENELITIAN	22
2.1. Lokasi Penelitian	22
2.2. Alat dan Bahan Penelitian	23
2.3. Variabel Penelitian.....	24

2.4.	Teknik Pengumpulan Data	28
2.5.	Teknik Pengolahan Data	29
2.6.	Teknik Analisis Data	29
2.7.	<i>Analytical Hierarchy Process</i> (AHP)	30
2.8.	<i>Spatial Multi Criteria Evaluation</i> (SMCE).....	33
2.9.	Tahapan Penelitian.....	36
BAB III DESKRIPSI WILAYAH		39
3.1.	Lokasi Daerah Administrasi	39
3.2.	Hidrologi	40
3.3.	Penggunaan Lahan.....	42
3.4.	Geologi.....	43
3.5.	Geomorfologi	45
3.6.	Kependudukan (Demografi).....	46
3.7.	Kronologi dan Kondisi Kebencanaan	49
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		51
4.1.	Penilaian Kerentanan	51
4.1.1.	Parameter Fisik.....	51
4.1.2.	Parameter Sosial	59
4.2.	Analisis Kerentanan.....	66
4.2.1.	Kerentanan Fisik.....	66
4.2.2.	Kerentanan Sosial	72
4.2.3.	Kerentanan Fisik Sosial	78
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		85
6.1.	Kesimpulan.....	85
6.2.	Saran	85
DAFTAR PUSTAKA		86
LAMPIRAN		93