

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR PETA	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1-1
1.1. Latar Belakang	1-1
1.1.1. Perumusan Masalah.....	1-2
1.1.2. Letak Lokasi Penelitian	1-2
1.1.3. Keaslian Penelitian	1-6
1.2. Maksud, Tujuan, dan Manfaat yang Diharapkan	1-13
1.2.1. Maksud Penelitian	1-13
1.2.2. Tujuan Penelitian.....	1-13
1.2.3. Manfaat Penelitian.....	1-13
1.3. Peraturan Perundang – Undangan	1-14
1.4. Tinjauan Pustaka	1-15
1.4.1. Gerakan Massa Tanah dan Batuan	1-15
1.4.2. Faktor Yang Mempengaruhi Gerakan Massa Tanah/Batuan	1-16
1.4.3. Klasifikasi Gerakan Massa Tanah/Batuan	1-16
1.4.4. Bagian-Bagian Longsor.....	1-20
1.4.5. Tingkat Kerawanan Longsor	1-22
1.4.6. Pengendalian Longsor	1-23
1.5. Batas Penelitian	1-24
1.5.1. Batas Permasalahan Penelitian	1-25
1.5.2. Batas Ekologis.....	1-25
1.5.3. Batas Bentuklahan.....	1-25
1.5.4. Batas Sosial	1-26
BAB II RUANG LINGKUP PENELITIAN	2-1
2.1. Lingkup Penelitian Terhadap Gerakan Massa Tanah.....	2-1
2.2. Komponen Lingkungan Hidup yang Terdampak.....	2-6
2.3. Kriteria, Indikator, dan Asumsi Objek Penelitian	2-6
2.4. Kerangka Alur Pikir Penelitian	2-10
BAB III CARA PENELITIAN	3-1
3.1. Jenis Metode Penelitian dan Parameter yang Digunakan	3-1
3.1.1. Jenis Metode Penelitian.....	3-1
3.2. Lintasan Pemetaan.....	3-2

3.3.	Perlengkapan Penelitian	3-2
3.2.	Tahapan Penelitian	3-4
3.2.1.	Tahap Persiapan	3-5
3.2.2.	Tahap Kerja Lapangan I.....	3-7
3.2.3.	Tahap Rencana Kerja Studio.....	3-9
3.2.4.	Tahap Kerja Lapangan II.....	3-10
3.2.5.	Tahap Kerja Analisis Data	3-20
3.2.6.	Arahan Pengelolaan.....	3-24
BAB IV RONA LINGKUNGAN HIDUP		4-1
4.2.	Komponen Geofisik – Kimia	4-1
4.2.1.	Iklm	4-1
4.2.2.	Bentuk Lahan	4-4
4.2.3.	Batuan.....	4-14
4.2.4.	Kapasitas Infiltrasi.....	4-18
4.2.5.	Tata Air	4-19
4.2.6.	Bencana Alam	4-20
4.3.	Biotis	4-21
4.3.1.	Flora	4-21
4.3.2.	Fauna	4-23
4.4.	Sosial	4-24
4.4.1.	Demografi.....	4-24
4.4.2.	Sosial Ekonomi	4-24
4.4.3.	Sosial Budaya	4-27
4.4.4.	Kesehatan Masyarakat.....	4-28
4.5.	Penggunaan Lahan	4-29
BAB V EVALUASI HASIL PENELITIAN.....		5-1
5.1.	Deskripsi Faktor Pengontrol dan Faktor Pemicu Gerakan Massa Tanah.....	5-1
5.2.	Analisis Tingkat Kerawanan Gerakan Massa Tanah	5-10
BAB VI ARAHAN PENGELOLAAN.....		6-1
6.1.	Pendekatan Rekayasa/Teknis	6-1
6.1.1.	Pembuatan Dinding Penahan Tanah (<i>Retaining Wall</i>).....	6-1
6.1.2.	Rekayasa Vegetatif.....	6-4
6.2.	Pendekatan Sosial.....	6-5
6.3.	Pendekatan Institusi.....	6-6
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN		7-1
7.1.	Kesimpulan.....	7-1
7.2.	Saran.....	7-2
PERISTILAHAN		
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		