

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR PETA .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>xi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1-1</b>
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/Batuhan .....	1-16
1.4.3.    Klasifikasi Gerakan Massa Tanah/Batuhan .....	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
<b>BAB II RUANG LINGKUP PENELITIAN .....</b>	<b>2-1</b>
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
<b>BAB III CARA PENELITIAN .....</b>	<b>3-1</b>
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
	<b>BAB IV RONA LINGKUNGAN HIDUP .....</b>	<b>4-1</b>
4.2.	Komponen Geofisik – Kimia .....	4-1
4.2.1.	Iklim .....	4-1
4.2.2.	Bentuk Lahan .....	4-4
4.2.3.	Batuhan.....	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
	<b>BAB V EVALUASI HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>5-1</b>
5.1.	Deskripsi Faktor Pengontrol dan Faktor Pemicu Gerakan Massa Tanah.....	5-1
5.2.	Analisis Tingkat Kerawanan Gerakan Massa Tanah .....	5-10
	<b>BAB VI ARAHAN PENGELOLAAN.....</b>	<b>6-1</b>
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
	<b>BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>7-1</b>
7.1.	Kesimpulan.....	7-1
7.2.	Saran.....	7-2
	<b>PERISTILAHAN</b>	
	<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
	<b>LAMPIRAN</b>	