



DAFTAR ISI

	Halaman
PRAKATA	i
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Permasalahan	1
1.2 Perumusan Masalah	7
1.3 Keaslian Penelitian	10
1.4 Faedah Penelitian	12
2. Tujuan Penelitian	13
II. TINJAUAN PUSTAKA	15
2.1 Tinjauan Pustaka	15
2.1.1 Konsep dan Aplikasi Geomorfologi	15
2.1.2 Pengertian Longsorlahan	18
2.1.3 Unsur-unsur Longsorlahan	20



2.1.4	Klasifikasi Longsorlahan	22
2.1.5	Faktor-faktor Penyebab Longsorlahan	27
2.1.6	Evaluasi Tingkat Bahaya Longsorlahan	29
2.1.7	Cara Pencegahan Longsorlahan	31
2.1.8	Pencegahan Longsorlahan dengan Pendekatan Geomorfologi	35
2.2	Landasan Teori	35
2.3	Hipotesis	36
III.	CARA PENELITIAN	37
3.1	Pendekatan Penelitian	37
3.2	Bahan atau Materi Penelitian	38
3.3	Alat Penelitian	39
3.4	Jalannya Penelitian	41
3.5	Variabel Penelitian	44
3.6	Cara Pengumpulan/Mengukur Data	44
3.7	Analisis Data	55
IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN	69
4.1	Letak dan Batas Daerah Penelitian	69
4.2	Topografi	71
4.3	Iklim	71
4.4	Geologi	77
4.5	Geomorfologi	78
4.6	Hidrologi	81
4.7	Penggunaan Lahan	81



4.8 Satuan Medan Daerah Penelitian	84
4.9 Satuan Medan Sampel	88
4.10 Longsorlahan di Daerah Penelitian	90
4.11 Longsorlahan Berdasarkan Variabel Penyusun Satuan Medan	100
4.12 Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Bahaya Longsorlahan	106
4.13 Tingkat Bahaya Longsorlahan	108
4.14 Pembuktian Hipotesis	110
V. KESIMPULAN	112
5.1 Kesimpulan	112
5.2 Saran	113
RINGKASAN	115
I. PENDAHULUAN	115
II. TUJUAN PENELITIAN	116
III. TINJAUAN PUSTAKA DAN TEORI	117
IV. CARA PENELITIAN	119
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	119
DAFTAR PUSTAKA	124
LAMPIRAN	127