

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Halaman Persembahan.....	iii
Intisari.....	iv
Abstract.....	v
Kata Pengantar.....	vi
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel.....	xi
Daftar Gambar.....	xii
Daftar Lampiran.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Sasaran Penelitian.....	5
1.5 Kegunaan Penelitian.....	6
1.6 Tinjauan Pustaka dan Penelitian Sebelumnya.....	6
1.7 Kerangka Pemikiran.....	10
1.8 Hipotesa.....	13
1.9 Batasan Istilah.....	13
BAB II METODE PENELITIAN.....	15
2.1 Bahan Penelitian.....	15
2.2 Alat Penelitian.....	16
2.3 Data Yang Dikumpulkan.....	17
2.4 Teknik Pengumpulan Data.....	18
2.5 Cara Pengolahan Data dan Cara Analisis Data.....	19



BAB III	KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN.....	25
3.1	Letak, Luas, dan Batas Daerah Penelitian.....	25
3.2	Iklim	26
3.3	Geologi	29
3.4	Geomorfologi	32
3.5	Tanah	39
3.6	Hidrologi	44
3.7	Penggunaan Lahan	46
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	49
4.1	Karakteristik Geomorfologi Daerah Penelitian.....	49
	4.1.1 Bentuklahan Sub DAS Gebang.....	49
	4.1.1.1 Bentuklahan Asal Proses Struktural.....	53
	4.1.1.2 Bentuklahan Asal Proses Denudasional.....	57
	4.1.1.3 Bentuklahan Asal Proses Fluvial.....	60
4.2	Karakteristik Tipe-tipe Longsor dan Persebarannya.....	62
	4.2.1 Tipe-tipe Longsor.....	66
	4.2.1.1 Tipe <i>Debris Slide</i>	66
	4.2.1.2 Tipe <i>Rock Fall</i>	67
	4.2.1.3 Tipe <i>Slump/Nendatan</i>	68
4.3	Korelasi Data Bentuklahan Terhadap Longsor.....	70
	4.3.1 Analisis Bentuklahan dan Longsor.....	73
	4.3.1.1 Kompleks Teras Sungai, Tanggul Alam, dan Dataran Banjir.....	73
	4.3.1.2 Dataran Aluvial.....	74
	4.3.1.3 Lereng Atas Perbukitan Denudasional Tuff Napalan.....	75
	4.3.1.4 Lereng Tengah Perbukitan Denudasional Breksi Vulkan.....	75
	4.3.1.5 Dataran Koluvial.....	75
	4.3.1.6 Puncak Igir Perbukitan Struktural Breksi Andesit.....	76
	4.3.1.7 Lereng Atas Perbukitan Struktural Breksi Andesit.....	77
	4.3.1.8 Lereng Tengah Perbukitan Struktural Breksi Andesit.....	77

4.3.1.9	Lereng Bawah Perbukitan Struktural Breksi Andesit.....	77
4.3.1.10	Kompleks Perbukitan Struktural Basalt Rijang.....	78
4.3.1.11	Lereng Bawah Perbukitan Struktural Satuan Lempung Bersisik.....	78
4.3.2	Uji Hipotesis.....	79
4.3.2.1	Uji Hipotesis I.....	79
4.3.2.2	Uji Hipotesis II.....	79
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	81
5.1	Kesimpulan.....	81
5.2	Saran.....	82
	DAFTAR PUSTAKA.....	83
	LAMPIRAN.....	L