

DAFTAR ISI

	Halaman
COVER.....
ABSTRAK	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian.....	6
F. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
A. Deskripsi Teori	7
1. Pengertian Permukiman.....	7
2. Hakikat Bencana	11
3. Hakikat Longsor	13
4. Pengertian Daerah Aliran Sungai	25
5. Pengertian Sistem Informasi Geografis	26
6. Parameter Kerawanan Longsor.....	26
B. Penelitian yang Relevan	31
C. Kerangka Berpikir	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	34
A. Tempat dan Waktu Penelitian	34

B.	Unit Analisis Penelitian.....	Error!
Bookmark not defined.		
C.	Metode Penelitian.....	34
D.	Teknik Pengumpulan Data	34
E.	Teknik Pengolahan Data	36
F.	Teknik Analisis Data	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		39
A.	Hasil Penelitian.....	39
1.	Letak Geografis.....	39
2.	Curah Hujan Kumulatif 3 Hari	41
3.	Kemiringan Lereng	43
4.	Geologi (batuan)	45
5.	Keberadaan Sesar/Patahan/Gawir.....	47
6.	Kedalaman Regolith	49
7.	Penggunaan Lahan	51
8.	Jaringan Jalan.....	53
9.	Kepadatan Permukiman.....	55
10.	Kondisi Sosial.....	57
B.	Pembahasan	60
1.	Analisis Kerawanan Tanah Longsor	60
2.	Permukiman Rawan Bencana Longsor	75
3.	Upaya Mitigasi Tanah Longsor	78
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		79
A.	Kesimpulan.....	79
B.	Saran	80
DAFTAR PUSTAKA		81
RIWAYAT HIDUP PENULIS.....		90