

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iv
INTISARI	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	4
1.5. Tinjauan Pustaka.....	4
1.5.1. Pendekatan Geomorfologis.....	4
1.5.2. Longsor	4
1.5.3. Distribusi Aktivitas Longsor.....	5
1.5.4. Material Pembentuk Longsor.....	6
1.5.5. Klasifikasi Longsor.....	7
1.5.6. Morfologi Longsor.....	9
1.5.7. Pemetaan Gomorfologi Longsor.....	10
1.5.8. Penginderaan Jauh Longsor Berbasis UAV.....	12
1.6. Penelitian Sebelumnya.....	12
1.7. Kerangka Pemikiran.....	14
BAB II METODOLOGI.....	16
2.1. Pemilihan Lokasi Penelitian.....	16
2.2. Data dan Alat Penelitian	18
2.2.1. Data Penelitian	18
2.2.2. Alat Penelitian.....	19
2.3. Metode Penelitian	19

2.3.1.	Teknik Pengumpulan Data.....	19
2.3.2.	Teknik Pengolahan Data	20
2.3.3.	Teknik Analisis Data.....	21
2.4.	Diagram Alir Penelitian	28
BAB III DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN		29
3.1.	Wilayah Administratif Lokasi Penelitian.....	29
3.2.	Klimatologi	29
3.3.	Geologi dan Geomorfologi	30
3.4.	Hidrologi	33
3.5.	Kependudukan	34
3.6.	Sosial Ekonomi	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		35
4.1.	Pembagian Zona Longsor	35
4.2.	Hasil Analisis Morfologi.....	36
4.3.	Hasil Analisis Material.....	43
4.4.	Hasil Analisis Proses.....	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		55
5.1.	Kesimpulan	55
5.2.	Saran	56
DAFTAR PUSTAKA.....		57
LAMPIRAN.....		62