

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	iii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
ABSTRAK.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Keaslian Penelitian.....	6
1.4 Batasan Istilah.....	11
1.5 Manfaat Penelitian.....	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	13
2.1 Definisi Longsor.....	13
2.2 Bentuk-Bentuk Longsor.....	14
2.3 Tipe-Tipe Longsor.....	15
2.4 Bagian-Bagian Longsor.....	17
2.5 Dimensi Longsor.....	19
2.6 Geomorfometri.....	21
2.7 Aktivitas Proses Longsor.....	22
BAB III METODE PENELITIAN.....	27
3.1 Alasan Pemilihan Lokasi.....	27
3.2 Metode Penelitian.....	27
3.2.1 Teknik Sidik Cepat.....	28
3.2.2 Data Penelitian.....	31
3.2.3 Bahan Penelitian.....	32
3.2.4 Alat Penelitian.....	32
3.2.5 Alat Pengolahan Data.....	32
3.3 Cara Pengumpulan Data.....	33
3.4 Teknik Pengolahan Data.....	37
BAB IV DESKRIPSI WILAYAH.....	39

4.1 Deskripsi Umum.....	39
4.2 Deskripsi Geomorfologi.....	40
4.2.1 Kodisi Morfologi Permukaan.....	41
4.2.2 Kondisi Material Penyusun.....	43
4.2.3 Kondisi Proses Geomorfologi.....	45
4.2.4 Kondisi Kelerengan.....	46
4.2.5 Kondisi Tanah.....	49
4.3 Deskripsi Penggunaan Lahan.....	50
4.4 Deskripsi Hidrologi.....	53
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	56
5.1 Identifikasi Longsor.....	56
5.1.1 Identifikasi Titik Persebaran Longsor.....	56
5.1.2 Deliniasi Batas-Batas Longsor.....	58
5.1.3 Identifikasi dan Viasualisasi morfologi dan Morfodinamika....	61
5.1.4 Kalsifikasi Awal Aktifitas Longsor Sub-DAS Bompon.....	65
5.1.5 Penentuan Longsor Pengukuran Kuantitatif Aktifitas Longsor.	70
5.2 Morfologi Bekas Longsor.....	72
5.2.1 Morfometri Longsor.....	72
5.2.2 Morfografi Longsor.....	80
5.3 Morfodinamika Bekas Longsor.....	86
5.3.1 Morfodinamika Permukaan.....	86
5.3.2 Morfodinamika Bawah Permukaan.....	107
5.4 Analisis Tingkat Keaktifan Longsor.....	110
5.5 Tingkat Aktivitas Longsor.....	130
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	131
6.1 Kesimpulan.....	131
6.2 Saran.....	133
DAFTAR PUSTAKA.....	135
LAMPIRAN.....	139