

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
Intisari	v
<i>Abstract</i>	vi
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Manfaat Penelitian	4
1.5. Tinjauan Pustaka	5
1.5.1. Geomorfologi	5
1.5.2. Pemetaan Geomorfologi	7
1.5.3. Erosi Tanah	7
1.5.4. Tipologi Erosi	9
1.5.5. Longsorlahan	10
1.5.6. Morfokonservasi	10
1.6. Keaslian Penelitian	11
1.7. Kerangka Teori	16
1.8. Batasan Istilah	17
BAB II METODE PENELITIAN.....	19
2.1. Alat dan Bahan Penelitian	19
2.1.1. Alat	19
2.1.2. Bahan	20
2.2. Data yang Dikumpulkan	20
2.2.1. Data Primer	20
2.2.2. Data Sekunder	20



2.3. Pemilihan Lokasi Penelitian	21
2.4. Teknik Pengumpulan Data	21
2.4.1. Tahap Pra Lapangan	21
2.4.2. Tahap Lapangan	22
2.4.3. Tahap Pasca Lapangan	26
2.5. Teknik Pengolahan dan Analisis Data	26
2.5.1. Pengolahan Foto Udara	26
2.5.2. Pembuatan Digital Elevation Model	28
2.5.3. Pembuatan Peta Geomorfologi	28
2.5.4. Pembuatan Peta Morfokonservasi	30
2.6. Kerangka Alir Penelitian	31
BAB III DESKRIPSI WILAYAH	33
3.1. Letak, Luas, dan Batas Administrasi	33
3.2. Kondisi Geomorfologi Lokasi Penelitian	35
3.2.1. Morfologi	35
3.2.2. Material Penyusun	36
3.2.3. Proses Geomorfologi	36
3.3. Kondisi Geologi	37
3.4. Iklim dan Hidrologi	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	40
4.1. Identifikasi Morfologi dengan Foto Udara	40
4.2. Kondisi Geomorfologi Lahan Terpilih Pucung	43
4.2.1. Kondisi Morfologi	45
4.2.1.1. Hillcrest (HCR)	46
4.2.1.2. Summit surface (SUS)	47
4.2.1.3. Scarp (SCA)	47
4.2.1.4. Hillslope (HSL)	47
4.2.1.5. Cut face (CUT)	48
4.2.1.6. Breakaway (BRK)	48
4.2.1.7. Embankment (EMB)	48
4.2.1.8. Footslope (FOO)	49
4.2.1.9. Cut Over Surface (COS)	49
4.2.1.10. Trench (TRC)	49



4.2.1.11. Stream channel (STC)	49
4.2.2. Kondisi Material Penyusun	50
4.2.3. Kondisi Proses Geomorfologi	53
4.3. Analisis Morfokonservasi Lahan Terpilih	60
4.3.1. Zona Geomorfologi Aktif	61
4.3.2. Penggunaan Lahan	62
4.3.3. Zona Prioritas Morfokonservasi	63
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	66
5.1. Kesimpulan	66
5.2. Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN	71