

	Halaman
Halaman Muka	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Persembahan	iii
Intisari	v
Abstract	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi.	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar.	xii
Daftar Lampiran	xiv
Daftar Peta	xv
BAB I PENDAHULUAN	I
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	1
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Keaslian Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.6 Telaah Pustaka.....	5
1.6.1 Geomorfologi.....	5
1.6.2 Karst dan Perkembangannya.....	7
1.6.3 Pelarutan Batugamping.....	10
1.6.4 Faktor-Faktor Pembentuk Karst.....	13
1.7 Landasan Teori.....	19
BAB II METODE PENELITIAN	21
2.1 Alat.....	21
2.2 Tahap Penelitian.....	22
2.3 Teknik Pengambilan Sampel.....	23
2.4 Analisis Hasil.....	24
2.4.1 Variabel Independen.....	24
2.4.2 Variabel Dependen.....	25
2.5 Pemetaan Daerah Penelitian.....	28
2.5.1 Penggunaan Peta Topografi dan Foto Udara.....	28
2.5.2 Tipe Peta.....	28
2.5.3 Isi Peta.....	29
2.5.4 Skala Peta.....	31
2.6 Batasan Istilah.....	32

BAB III	KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN	36
3.1	Lokasi.....	36
3.2	Geologi dan Geomorfologi.....	36
3.3	Iklm.....	39
3.3.1	Kondisi Iklim Daerah Penelitian.....	39
3.3.2	Dinamika Iklim.....	45
3.4	Tektonisme.....	51
3.4.1	Tektonisme di Jawa.....	51
3.4.2	Tektonisme di Zona Pegunungan Selatan.....	55
3.5	Batugamping.....	58
3.6	Penggunaan Lahan.....	60
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	62
4.1	Geomorfologi Regional.....	62
4.2	Aspek Morfologi.....	66
4.3	Aspek Morfogenesis.....	84
4.3.1	Morfostruktur Pasif.....	84
4.3.2	Morfostruktur Aktif.....	88
4.3.3	Morfodinamik.....	95
4.4	AspekMorfokronologi.....	98
4.4.1	Morfokronologi Topografi Positif.....	102
4.4.2	Morfokronologi Topografi Negatif.....	107
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	110
5.1	Kesimpulan.....	110
5.2	Saran.....	111
REFERENSI		112
LAMPIRAN		117