



DAFTAR ISI	i
PENGANTAR	ii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Kegunaan Penelitian	3
1.5 Tinjauan Pustaka	4
1.5.1 Karst dan Karstifikasi	4
1.5.2 Faktor-Faktor Pembentuk Karst	6
1.5.3 Topografi karst	9
1.5.4 Perkembangan Karst	13
1.5.5 Morfometri Karst	20
1.5.6 Interpretasi Citra Foto Udara	22
1.6 Penelitian Sebelumnya	24
1.7 Kerangka Teori	26
BAB II METODE PENELITIAN	29
2.1 Alat dan Bahan	29
2.2 Cara Penelitian	30
2.2.1 Pemilihan Daerah Penelitian	30
2.2.2 Data yang Dikumpulkan	30
2.2.3 Cara Pengumpulan Data	30
2.2.4 Cara Analisis Data	32
2.2.5 Batasan Operasional	33
BAB III KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN	37
3.1 Letak, Luas, dan Batas Daerah Penelitian	37
3.2 Iklim	37
3.2.1 Curah Hujan	37
3.2.2 Tipe Iklim	39
3.2.3 Suhu Udara	41
3.3 Tanah dan Penggunaan Lahan	42
3.3.1 Tanah	42
3.3.1 Penggunaan lahan	43



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

C Kajian kekasaran permukiman perbukitan karst Karangbolong kabupaten Kebumen propinsi Jawa Tengah

Jumbad, Dfs, Eko Haryono, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

3.4.1 Geologi.....	44
3.4.2 Geomorfologi.....	53
3.5 Hidrologi.....	55
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	57
4.1 Bentuklahan Karst Pegunungan Karangbolong.....	57
4.1.1 Bentuklahan Karst Minor.....	57
4.1.2 Bentuklahan Karst Mayor.....	59
4.1.3 Karakteristik Morfologi Bukit Karst Pegunungan Karangbolong.....	63
4.2 Nilai Kekasaran Permukaan dan Tipe Topografi Karst pegunungan Karangbolong.....	68
4.2.1 Nilai Kekasaran Permukaan Pegunungan Karangbolong	68
4.2.2 Tipe Topografi Karst Pegunungan Karangbolong Berdasarkan Kekasaran permukaan.....	70
4.3 Perkembangan Morfologi Karst Daerah penelitian.....	72
4.3.1 Pengendapan Batugamping dan Tektonisme.....	73
4.3.2 Proses Karstifikasi.....	73
4.3.3 Karst Stadia Dewasa.....	75
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	81
Kesimpulan.....	81
Saran.....	82
DAFTAR PUSTAKA.....	83
LAMPIRAN	