



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN	
INTISARI	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Kegunaan Penelitian.....	4
1.5. Keaslian Penelitian.....	4
1.6. Telaah Pustaka.....	4
1.7. Kerangka Teori.....	14
1.8. Hipotesa.....	16
1.9. Batasan Operasional.....	16
BAB II METODE PENELITIAN	17
2.1. Alat, Bahan, dan Data.....	17
2.2. Tahapan Penelitian.....	20
2.3. Teknik Pengambilan Sampel.....	24
2.4. Analisa Hasil.....	25
2.5. Hasil Penelitian.....	26



BAB III	KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN.....	28
	3.1. Letak, Luas, dan Batas Daerah Penelitian.....	28
	3.2. Geomorfologi Regional.....	30
	3.3. Geologi Regional.....	31
	3.3.1. Litologi.....	31
	3.3.2. Stratigrafi.....	31
	3.3.3. Tektonisme dan Struktur Geologi.....	33
	3.4. Tanah.....	35
	3.5. Penggunaan Lahan dan Kependudukan.....	36
	3.6. Iklim.....	37
	3.6.1. Curah Hujan.....	38
	3.6.2. Temperatur Udara.....	38
	3.6.3. Tipe Iklim.....	39
	3.7. Keadaan Hidrologi.....	40
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	42
	4.1. Deskripsi tipe morfologi karst.....	42
	4.2. Karakteristik distribusi vertikal porositas sekunder hasil pelarutan di beberapa tipe morfologi karst yang berbeda.....	51
	4.2.1. Morfologi karst minor daerah penelitian.....	51
	4.2.2. Pola distribusi rongga pelarutan.....	53
	4.3. Perbandingan rongga-rongga pelarutan di beberapa tipe morfologi karst.....	55
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	67
	5.1. Kesimpulan	67
	5.2. Saran.....	67
	DAFTAR PUSTAKA.....	68
	DAFTAR LAMPIRAN	