

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	ii
INTISARI	iii
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	9
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian	9
1.3.1 Tujuan Penelitian	9
1.3.2 Kegunaan Penelitian	9
1.4 Telaah Pustaka dan Penelitian Sebelumnya	10
1.4.1 Telaah Pustaka	10
1.4.2 Penelitian Sebelumnya	16
1.5 Kerangka Teori	21
BAB II METODE PENELITIAN	25
2.1 Metode Penelitian	25
2.1.1 Bahan dan Alat Penelitian	26
2.1.2 Pemilihan Lokasi Penelitian	27
2.1.3 Data yang Dikumpulkan	27



	2.1.4	Cara Pengumpulan Data	28
	2.1.5	Cara Analisis Data	29
	2.2	Tahapan Penelitian	35
	2.3	Batasan Istilah	37
BAB III		DESKRIPSI FISIK DAERAH PENELITIAN	40
	3.1	Letak dan Batas	40
	3.2	Geomorfologi	41
	3.3	Geologi	47
	3.4	Hidrologi Karst Daerah Penelitian	53
	3.5	Curah Hujan Selama Satu Tahun	54
	3.6	Tipe Iklim	56
	3.7	Tanah	59
	3.8	Kondisi Daerah Sekitar Lokasi Penelitian	62
	3.8.1	Kondisi Penggunaan Lahan dan Penutup Lahan	62
	3.8.2	Kondisi Tebal Lapisan Batuan dari Permukaan hingga Lokasi Pengambilan Sampel	64
BAB IV		HASIL DAN PEMBAHASAN	70
	4.1	Variasi Temporal Intensitas Tetesan	73
	4.1.1	Variasi Temporal Intensitas Tetesan pada Gua Gilap	73
	4.1.2	Variasi Temporal Intensitas Tetesan pada Ornamen Stalaktit di dalam Gua Bribin	76
	4.1.3	Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Perbedaan Intensitas Tetesan pada Ornamen	



	Drapery di Dalam Gua Gilap dan Ornamen Stalaktit di Dalam Gua Bribin	80
4.2	Variasi Temporal Hidrogeokimia Tetesan	81
4.2.1	Variasi Temporal Hidrogeokimia Tetesan pada Ornamen Drapery di Dalam Gua Gilap	83
4.2.2	Variasi Temporal Hidrogeokimia Tetesan pada Ornamen Stalaktit di Dalam Gua Bribin	93
4.3	Variasi Temporal Agresivitas Air Tetesan	102
4.3.1	Variasi Temporal Agresivitas Air Tetesan pada Ornamen Drapery di Dalam Gua Gilap	102
4.3.2	Variasi Temporal Agresivitas Air Tetesan pada Ornamen Stalaktit di Dalam Gua Bribin	106
4.3	Hidrokimia Hujan	109
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	112
5.1	Kesimpulan	112
5.2	Saran	119
	Daftar Pustaka	120