

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	ii
INTISARI	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Kegunaan Penelitian	4
1.5 Telaah Pustaka	5
1.6 Kerangka Teori	19
BAB II. METODE PENELITIAN	23
2.1. Alat dan Bahan Penelitian	23
2.2. Cara Penelitian	24
2.3. Tahapan Penelitian	25
2.4. Cara Pengumpulan Data	27
BAB III. DESKRIPSI WILAYAH	34
3.1. Letak, Luas, dan Batas Daerah Penelitian	34
3.2. Iklim	37
3.3. Geologi	40
3.4. Geomorfologi	41
3.5. Tanah	43
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	45
4.1. Karakteristik Aliran Daerah Penelitian	45



4.1.1. Karakteristik Aliran di Mataair Beton	45
4.1.2. Karakteristik Aliran di Gua Seropan	53
4.1.3. Karakteristik Aliran di Gua Toto	59
4.2. Pembahasan Spasio-temporal Karakteristik Aliran Daerah Penelitian	66
4.2.1. Konstanta Resesi (K), Waktu Menuju Puncak Banjir (Tp), dan Waktu Menuju Aliran Dasar (Tb)	66
KESIMPULAN DAN SARAN	72
Glosarium	75
Daftar Pustaka	79
Lampiran	82