



## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GRAFIK .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR PETA .....	xii
PENDAHULUAN .....	1
- Latar Belakang Penelitian .....	1
- Tujuan Penelitian .....	2
- Kegunaan Penelitian .....	2
- Telaah Pustaka .....	3
- Hipotesis .....	4
- Metode Penelitian .....	5
- Rangkuman Isi .....	12
BAB I. KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN .....	16
1.1. Letak dan Batas .....	16
1.2. Geologi dan Geomorfologi .....	16
1.3. Iklim .....	17
1.4. Tanah Daerah Penelitian .....	23
1.5. Tata Guna Lahan Daerah Penelitian .....	25
1.6. Morfometri Daerah Aliran Sungai .....	25
1.6.1. Luas dan Bentuk .....	26
1.6.2. Orde dan Tingkat Percabangan Sungai .....	26
1.6.3. Panjang Sungai Utama .....	28
1.6.4. Kepadatan Aliran .....	29
1.6.5. Kemiringan Rata-rata .....	29
1.6.6. Titik Berat .....	30



Halaman

4.4. Evaluasi Hasil Penaksiran Debit Maksimum dan Pemilihan Metode Yang Sesuai Diterapkan di Daerah Penelitian .....	94
4.4.1. Metode Analitik .....	94
4.4.2. Metode Empirik .....	95
4.4.3. Metode Rational .....	95
4.5. Penaksiran Debit Banjir Rencana .....	96
KESIMPULAN .....	100
DAFTAR PUSTAKA .....	102
LAMPIRAN .....	105