

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	1
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 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



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