

Daftar Isi

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	LAMPIRAN-1
I. BAB I PENDAHULUAN	I-1
1.1 Latar Belakang.....	I-1
1.2 Identifikasi Masalah	I-3
1.3 Rumusan Masalah	I-3
1.4 Batasan Masalah.....	I-3
1.5 Maksud dan Tujuan Penelitian	I-4
1.6 Manfaat Penelitian.....	I-4
1.7 Sistematika Penelitian	I-4
II. BAB II TINJAUAN PUSTAKA	II-1

2.1 Hidrologi.....	II-1
2.2 Siklus Hidrologi.....	II-2
2.3 Daerah Alira Sungai (DAS).....	II-4
2.4 Hujan (<i>Presipitasi</i>)	II-6
2.4.1 Tipe Hujan	II-7
2.4.2 Curah Hujan	II-8
2.4.3 Pengukuran Curah Hujan.....	II-9
2.5 Analisa Hidrologi	II-11
2.5.1 Metode Menghitung Curah Hujan	II-12
2.5.2 Pemilihan Metode Analisa Hujan Daerah Aliran Sungai	II-15
2.5.3 Analisa Data Curah Hujan yang Hilang.....	II-16
2.5.4 Analisa Frekuensi dan Probabilitas.....	II-19
2.6 Jaringan Stasiun Hujan	II-36
2.7 Rasionalisasi Jaringan Stasiun Hujan	II-37
2.8 Kerangka Berfikir.....	II-41
2.9 Hipotesis	II-55
III. BAB III METODOLOGI PENELITIAN	III-1
3.1 Diagram Alir Penelitian.....	III-1
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	III-2
3.3 Metodologi Penelitian	III-2

3.3.1	Pengumpulan Data	III-3
3.3.2	Analisa Data dan Pembahasan	III-3
3.4	Alat dan Bahan Penelitian	III-5
3.5	Jadwal Penelitian	III-6
IV.	BAB IV ANALISA DATA	IV-1
4.1	Analisa Curah Hujan Harian Maksimum	IV-1
4.2	Jarak Antar Stasiun Dan Koefisien Korelasi	IV-3
4.3	Analisa Metode Kagan Rodda.....	IV-6
V.	BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	V-1
5.1	Kesimpulan.....	V-1
5.2	Saran	V-1
	Daftar Pustaka.....	PUSTAKA-1

