

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>I-1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	I-1
1.2 Identifikasi Masalah .....	I-2
1.3 Rumusan Masalah.....	I-2
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian .....	I-3
1.5 Manfaat Penelitian .....	I-3
1.6 Batasan Masalah .....	I-3
1.7 Sistematika Penulisan .....	I-4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>II-1</b>
2.1 Definisi/Pengertian Hidrologi.....	II-1
2.2 Siklus Hidrologi.....	II-2
2.3 Daerah Aliran Sungai.....	II-4
2.4 Curah Hujan.....	II-4
2.4.1 Pengertian Curah Hujan.....	II-4
2.4.2 Analisa Curah Hujan Rata-Rata.....	II-5
2.5 Jaringan Pengukuran Hujan .....	II-8
2.6 Metode Kagan-Rodda .....	II-8
2.7 Jurnal Referensi .....	II-11
2.8 Hipotesis Penelitian .....	II-16

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>III-1</b>
3.1 Diagram Alir Penelitian .....	III-1
3.2 Metode Penelitian .....	III-1
3.3 Lokasi Penelitian.....	III-2
3.4 Data Penelitian .....	III-3
3.5 Jadwal Penelitian .....	III-4
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS .....</b>	<b>IV-1</b>
4.1 Analisa Curah Hujan .....	IV-1
4.2 Koefisien Korelasi dan Radius Korelasi .....	IV-2
4.3 Analisa Metode Kagan Rodda .....	IV-5
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>V-1</b>
5.1 Kesimpulan .....	V-1
5.2 Saran .....	V-1
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>PUSTAKA-1</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>LAMPIRAN-1</b>

