



DAFTAR ISI

	Hal
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR DAN PETA	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
PENDAHULUAN	
A. Dasar Pemikiran Penelitian.....	1
B. Perumusan Masalah.....	2
C. Tujuan dan Sasaran Penelitian.....	4
D. Kegunaan Penelitian.....	5
E. Penelaahan Pustaka.....	5
F. Kerangka Teori.....	25
G. Data dan Metode Penelitian.....	26
H. Rangkuman Isi Skripsi.....	31
I. Batasan-batasan.....	31
BAB I. KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN	
1.1. Letak, Luas, dan Batas.....	33
1.2. Topografi.....	33
1.3. Iklim.....	35
1.3.1. Arah Angin.....	35
1.3.2. Curah Hujan.....	37
1.3.3. Temperatur.....	41
1.3.4. Tipe Iklim.....	41
BAB II. JARINGAN STASIUN HUJAN	
2.1. Pendahuluan.....	44
2.2. Masalah Penetapan Jaringan Stasiun Hujan.....	46
2.3. Jaringan Stasiun Hujan Yang Ada di Daerah Penelitian.....	54



BAB III. JARINGAN STASIUN HUJAN DENGAN METODE KAGAN	
3.1. Variasi Ruang.....	58
3.2. Rancangan Jaringan.....	65
3.3. Pembahasan.....	68
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN	
4.1. Kesimpulan.....	75
4.2. Saran.....	76
DAFTAR PUSTAKA	78