

## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	i
Halaman Pengajuan.....	ii
Halaman Pengesahan .....	iii
Halaman Pernyataan.....	iv
Kata Pengantar .....	v
Daftar Isi.....	vii
Daftar Gambar .....	ix
Daftar Tabel .....	x
Daftar Lampiran .....	xi
Intisari .....	xii
Abstract .....	xiii
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Tujuan Penelitian .....	3
1.3. Manfaat Penelitian .....	3
1.4. Batasan Masalah .....	
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
2.1. Pengertian Iklim dan Cuaca .....	4
2.2. Klasifikasi Iklim.....	5
2.3. Tanaman Tebu .....	6
2.4. Syarat tumbuh tanaman tebu .....	7
2.4.1 Tanah.....	7
2.4.2 Iklim .....	7
2.5. Hujan .....	10
2.5.1 Pembentukan Hujan .....	10
2.5.2 Tipe-Tipe Hujan.....	11
2.6. Pengisian Data Curah Hujan Hilang .....	12

2.7. Peramalan Curah Hujan .....	13
2.7.1 Pola Data .....	13
2.5.2 Metode Peramalan Holt-Winters .....	15
2.8. Evapotranspirasi .....	17
2.9. Neraca Air .....	19
2.10. Kalender Tanam Tebu .....	19
 <b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>21</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	21
3.2. Alat dan Bahan .....	21
3.3. Cara Pengumpulan Data .....	22
3.4. Cara Analisa Data .....	22
 <b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>32</b>
4.1. Deskripsi Wilayah .....	32
4.2. Klasifikasi Iklim .....	35
4.3. Pengisian Data Hujan Hilang .....	38
4.4. Konsistensi Data .....	41
4.5. Analisis Hujan Wilayah .....	42
4.6. Kalibrasi dan Validasi Model .....	46
4.7. Prediksi Hujan .....	53
4.8. Penentuan Kalender Tanam Tebu .....	55
 <b>BAB V. PENUTUP .....</b>	<b>64</b>
5.1. Kesimpulan .....	64
5.2. Saran .....	64
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>65</b>
<b>LAMPIRAN</b>	