

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR.....	iv
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	2
C. Perumusan Masalah	2
D. Maksud dan Tujuan Penelitian	2
E. Batasan Masalah	3
F. Manfaat Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Hujan	4
1. Pengertian Curah Hujan	4
2. Proses Terjadinya Hujan	4
B. Curah Hujan	7
1. Pengertian Curah Hujan	7
2. Lokasi Stasiun Curah Hujan di Lampung Selatan	8
3. Alat Pengukuran Curah Hujan	9
4. Jaringan Pengukuran Hujan	13
C. Penerapan Statistik Dalam Hidrologi	14
D. Metode Spektral	15
E. Metode Fourier	16
F. Metode Kuadrat Terkecil (<i>Least Squares</i>)	17
G. Koefisien Korelasi	18

III.	METODE PENELITIAN	
	A. Pendahuluan	20
	B. Tempat dan Waktu	21
	C. Bahan	21
	D. Alat	22
	E. Analisa Data	22
	F. Menganalisis Hasil dan Menarik Kesimpulan	24
	G. Flow Chart	25
IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Data Hujan Harian	27
	B. Spektrum Curah Hujan Harian	28
	C. Model Periodik Curah Hujan Harian	30
	1. Pada Tahun 1994 sampai Tahun 1995 Panjang Data 512 Hari ..	31
	2. Pada Tahun 1994 sampai Tahun 1995 Panjang Data 64 Hari	33
	D. Koefisien Korelasi Model Periodik Curah Hujan	35
	E. Tinggi Maksimum Dan Rerata Antara Data Dan Model Periodik Curah Hujan	38
V.	PENUTUP	
	A. Kesimpulan	40
	B. Saran	41
	DAFTAR PUSTAKA.....	
	LAMPIRAN.....	