

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	i
DAFTAR GAMBAR.....	iii
DAFTAR TABEL	v
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah.....	2
C. Rumusan Masalah.....	3
D. Tujuan Penelitian	3
E. Manfaat Penelitian	4
F. Ruang Lingkup Penelitian.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. <i>El Nino</i>	5
B. <i>Monitoring El Nino</i>	10
C. Curah Hujan	11
D. Hubungan antara <i>El Nino</i> dengan Curah Hujan.....	12
E. Kondisi Geografis Kota Bandar Lampung.....	14
F. Topografi Kota Bandar Lampung	15
G. Kondisi Hidrologi Kota Bandar Lampung.....	17
H. Bulan Basah, Bulan Kering, Tahun Basah, dan Tahun Kering.....	18
I. Analisis Korelasi	19

J. Perbaikan Data	20
III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Umum.....	22
B. Prosedur Penelitian.....	23
C. Diagram Alir Penelitian	25
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Mengidentifikasi Tahun Basah dan Tahun Kering	27
1. Mengidentifikasi Tahun Basah dan Tahun Kering dengan Data Curah Hujan Mei-Oktober	28
2. Mengidentifikasi Tahun Basah dan Tahun Kering dengan Data Curah Hujan Januari-Desember	40
3. Menggambarkan Pengaruh <i>El Nino</i> terhadap Fluktuasi Curah Hujan di Bandar Lampung	50
B. Menghitung Koefisien Korelasi Pearson.....	53
C. Pembahasan.....	61
V. PENUTUP	
A. Kesimpulan	65
B. Saran	66