

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR NOTASI.....	xiii
ABSTRACT	xiv
INTISARI	xv
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	5
1.3. Manfaat	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Metode <i>Moving Average</i>	7
2.2. Curah Hujan	8
2.3. <i>Southern Oscillation Index (SOI)</i>	10
2.4. <i>Sea Surface Temperature (SST)</i>	11
2.5. <i>El Niño Southern Oscillation (ENSO)</i>	12
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	16
3.2. Model Korelasi Curah Hujan dengan SOI dan SST	18
3.3. Model Korelasi <i>Moving Average</i> dengan SOI dan SST	20
3.4. Diagram Alir Penelitian	21

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Analisa Sebaran Hujan.....	22
4.1.1. Hasil Analisis Hujan Bulanan.....	22
4.1.2. Analisa <i>Moving Average</i> Data Curah Hujan Bulanan	23
4.2. Analisa <i>Southern Oscillation Index</i> (SOI)	25
4.2.1. Data Korelasi Curah Hujan dengan SOI.....	26
4.2.2. Model Korelasi Curah Hujan dengan SOI.....	30
4.2.3. Prediksi Hubungan SOI Terhadap Curah Hujan.....	36
4.3. Analisa <i>Sea Surface Temperature</i> (SST).....	42
4.3.1. Data Korelasi Curah Hujan dengan SST	43
4.3.2. Model Korelasi Curah Hujan dengan SST	47
4.3.3. Prediksi Hubungan Curah Hujan Terhadap SST.....	55

BAB V. KESIMPULAN	66
--------------------------------	-----------

DAFTAR PUSTAKA.....	67
----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	72
----------------------	-----------