

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>DAFTAR ISI</b> .....	i
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
1.1.Latar Belakang .....	1
1.2.Identifikasi Permasalahan .....	3
1.3.Rumusan Masalah .....	3
1.4.Tujuan Penelitian Pengaruh El Nino Terhadap Debit Sungai .....	4
1.5.Manfaat Penelitian Pengaruh El Nino Terhadap Debit Sungai .....	4
1.6.Ruang Lingkup Penelitian.....	4
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1.Gambaran Umum El Nino .....	5
2.2.Hubungan Antara El Nino, Suhu dan Tekanan Muka Air Laut.....	7
2.3.Dampak El Nino di Indonesia.....	10
2.4.Debit Sungai.....	11
2.5.Debit Andalan .....	12
2.6.Hubungan Antara El Nino dengan Debit Sungai.....	13
2.7.Tahun Basah dan Tahun Kering .....	14
2.8.Kondisi Hidrologis Profinsi Lampung.....	14

### **III. METODOLOGI PENELITIAN**

3.1.Umum .....	16
3.2.Sumber dan Jenis Data.....	17
3.4.Prosedur Penelitian .....	18

### **IV. HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1.Hasil .....	22
4.2.Pembahasan.....	22
4.2.1. Perolehan Data Debit Sungai Way Sekampung di Bendung Argoguruh .....	22
4.2.2. Analisis Data Debit Sungai Way Sekampung di Bendung Argoguruh Terhadap Tahun Kering dan Tahun Basah .....	26
4.2.3. Korelasi Debit Sungai Way Sekampung di Bendung Argoguruh dan Nilai SOI.....	29
4.2.4. Analisis El Nino Terhadap Debit Andalan Sungai Way Sekampung di Bendung Argoguruh.....	31
4.3.Diskusi .....	37

### **V. KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1.Kesimpulan .....	40
5.2.Saran.....	41