

**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
Intisari	ix
<i>Abstract</i>	x
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan	2
3. Manfaat	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
1. Dinamika Laut Jawa.....	3
2. <i>Upwelling</i>	4
2.1. Klorofil-a	4
2.2. Suhu Permukaan Laut (SPL)	5
2.3. Angin	5
3. <i>El Niño-Southern Oscillation</i> (ENSO).....	5
4. <i>Indian Ocean Dipole</i> (IOD)	7
III. METODE PENELITIAN	10
1. Lokasi Penelitian.....	10
2. Alat dan Bahan.....	10
3. Metode	10
3.1 Pengumpulan Data.....	10
3.2 Analisis Data	11
3.3 Diagram Alir Penelitian.....	12
IV. HASIL	13
1. Kondisi Klimatologi Permukaan Laut Jawa	13
2. Kondisi Permukaan Laut Jawa Pada Tahun Normal	16
3. Kondisi Permukaan Laut Jawa Ketika ENSO dan IOD.....	18
V. PEMBAHASAN	25
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	29
1. Kesimpulan	29
2. Saran.....	29
DAFTAR PUSTAKA	30