

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGANTAR	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
INTISARI	x
ABSTRACT.....	xi
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	3
3. Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
1. Variabilitas Iklim di WPPNRI 573	4
1.1 Monsun Australia-Indonesia	4
1.2 <i>El Niño Southern Oscillation (ENSO)</i>	4
1.3 <i>Indian Ocean Dipole (IOD)</i>	7
2. Kesuburan Perairan.....	9
3. Habitat Tuna Mata Besar	10
3.1 Suhu	11
3.2 Klorofil-a	12
4. Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh	13
III. METODE PENELITIAN	14
1. Lokasi Penelitian	14
2. Bahan	14
3. Metode	15
3.1 Pengumpulan Data.....	15
3.2 Analisis Data	17
3.3 Penyajian Data	17
3.4 Diagram Alir Penelitian	18
IV. HASIL	19
1. Kondisi Permukaan Laut Perairan WPPNRI 573 Ketika Monsun Tenggara dan Monsun Barat Laut	19
2. Kondisi Permukaan Laut Perairan WPPNRI 573 Ketika ENSO dan IOD	21
V. PEMBAHASAN	38
1. Kondisi Klimatologi Permukaan Laut Daerah Penangkapan Tuna Mata Besar Ketika Monsun Tenggara	38
2. Kondisi Klimatologi Permukaan Laut Daerah Penangkapan Tuna Mata Besar Ketika Monsun Barat Laut	39
3. Kondisi Permukaan Laut Daerah Penangkapan Tuna Mata Besar Ketika El Niño dan IOD Positif	39



4.	Kondisi Permukaan Laut Daerah Penangkapan Tuna Mata Besar Ketika El Niño	41
5.	Kondisi Permukaan Laut Daerah Penangkapan Tuna Mata Besar Ketika La Niña	42
6.	Kondisi Permukaan Laut Daerah Penangkapan Tuna Mata Besar Ketika La Niña dan IOD Negatif	43
7.	Kondisi Permukaan Laut Daerah Penangkapan Tuna Mata Besar Ketika IOD Positif	43
8.	Kondisi Permukaan Laut Daerah Penangkapan Tuna Mata Besar Ketika IOD Negatif	44
9.	Daerah Penangkapan Tuna Mata Besar	45
VI.	KESIMPULAN DAN SARAN	49
1.	Kesimpulan	49
2.	Saran	49
	DAFTAR PUSTAKA	50