

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN COVER	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
INTISARI	viii
ABSTRACT.....	ix
I. PENDAHULUAN.....	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan	3
3. Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
1. Klorofil-a.....	4
2. Produktivitas Primer	5
3. Oksigen terlarut atau <i>Dissolved Oxygen</i> (DO)	6
4. <i>Upwelling</i>	6
5. Produktivitas Perikanan	7
III. METODE PENELITIAN	10
1. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	10
2. Alat dan Bahan	11
3. Metode Analisis Klorofil-a.....	12
IV. HASIL.....	13
V. PEMBAHASAN	21
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	24
1. Kesimpulan	24
2. Saran	24
DAFTAR PUSTAKA.....	25
LAMPIRAN.....	30

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Peta WPPNRI.....	8
Gambar 3.1 Peta Lokasi Penelitian di Pantai Pelangi dan Pantai Depok	11
Gambar 3.2 Diagram alir penelitian.....	12
Gambar 4.1 Konsentrasi klorofil-a (mg m^{-3}) Pantai Pelangi periode Maret-Agustus 2022	14
Gambar 4.2 Konsentrasi klorofil-a (mg m^{-3}) Pantai Depok periode Maret-Agustus 2022.....	14
Gambar 4.3 Suhu permukaan laut ($^{\circ}\text{C}$) Pantai Pelangi periode Maret-Agustus 2022	15
Gambar 4.4 Suhu permukaan laut ($^{\circ}\text{C}$) Pantai Depok periode Maret-Agustus 2022.....	15
Gambar 4.5 Curah hujan (mm) di Pantai Pelangi dan Pantai Depok periode Maret-Agustus 2022	16
Gambar 4.6 <i>Total dissolved solid</i> di Pantai Pelangi periode Maret-Agustus 2022.....	16
Gambar 4.7 <i>Total dissolved solid</i> di Pantai Depok periode Maret-Agustus 2022	17
Gambar 4.8 pH di Pantai Pelangi periode Maret-Agustus 2022.....	17
Gambar 4.9 pH di Pantai Depok periode Maret-Agustus 2022	18
Gambar 4.10 Salinitas di Pantai Pelangi periode Maret-Agustus 2022	18
Gambar 4.11 Salinitas di Pantai Depok periode Maret-Agustus 2022.....	19
Gambar 4.12 <i>Dissolved oxygen</i> di Pantai Pelangi periode Maret-Agustus 2022.....	19
Gambar 4.13 <i>Dissolved oxygen</i> di Pantai Depok periode Maret-Agustus 2022.....	20