

## 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 .....	2
3. Manfaat .....	2
 II. TINJAUAN PUSTAKA .....	 3
1. Arus Lintas Indonesia .....	3
2. Iklim Indonesia .....	3
3. <i>Upwelling</i> .....	5
4. Produktivitas Primer .....	6
5. Produktivitas Perikanan .....	8
 III. METODE PENELITIAN .....	 11
1. Waktu dan Lokasi Penelitian .....	11
2. Alat dan Bahan.....	12
3. Metode Analisis Klorofil-a .....	13
 IV. HASIL.....	 16
 V. PEMBAHASAN.....	 20
 VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....	 23
1. Kesimpulan.....	23
2. Saran .....	23
 Daftar Pustaka.....	 24
Lampiran.....	28

## DAFTAR GAMBAR

### Halaman

Gambar 3.1	Peta lokasi penelitian.....	12
Gambar 3.3	Diagram alir metode Spektrofotometri .....	14
Gambar 4.1	Konsentrasi klorofil-a ( $\text{mg m}^{-3}$ ) Pantai Depok periode Desember 2018 – Agustus 2019.....	17
Gambar 4.2	Suhu permukaan laut ( $^{\circ}\text{C}$ ) Pantai Depok periode Desember 2018 – Agustus 2019.....	17
Gambar 4.3	Curah hujan (mm) Pantai Depok periode Desember 2018 – Agustus 2019.....	18
Gambar 4.4	Konsentrasi klorofil-a, curah hujan, dan suhu permukaan laut di Pantai Depok periode Desember 2018 – Agustus 2019 .....	19