

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
RINGKASAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Hipotesis	3
1.5 Kegunaan Penelitian	4
1.6 Tempat dan Waktu Pelaksanaan	4
2. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Hubungan Ikan Dengan Ekosistem Perairan	5
2.2 Tingkah Laku Ikan Terhadap Cahaya	5
2.3 Kondisi Oseanografi Yang Mempengaruhi Proses Penangkapan Ikan	7
2.3.1 Suhu	7
2.3.2 Arus	8
2.3.3 Kedalaman	8
2.3.4 Kecerahan Perairan	9
2.3.5 Gelombang Laut	9
3. METODOLOGI PENELITIAN	10
3.1 Materi Penelitian	10

3.2 Metode Penelitian	10
3.3 Metode Pengambilan Data	10
3.3.1 Metode Pengambilan Data Primer	11
3.3.2 Metode Pengambilan Data Sekunder.....	12
3.4 Kerangka Penelitian.....	13
3.5 Metode Analisis Data	15
4. HASIL DAN PEMBAHASAN	18
4.1 Keadaan Umum Lokasi Penelitian.....	18
4.1.1 Kondisi Umum Geografis dan Topografis Teluk Palabuhanratu.....	18
4.2 Kondisi Perikanan Tangkap di PPN Palabuhanratu.....	19
4.2.1 Jumlah Kapal Penangkapan Yang Beroperasi di PPN Palabuhanratu Periode Tahun 1993-2015	19
4.2.2 Jumlah Alat Tangkap Yang Beroperasi di PPN Palabuhanratu Periode Tahun 2007-2015	20
4.2.3 Jumlah Produksi Ikan di PPN Palabuhanratu Periode Tahun 1993-2015	22
4.2.4 Jumlah Nilai Produksi Ikan di PPN Palabuhanratu Periode Tahun 1993-2015	23
4.2.5 Jumlah Nelayan yang Beraktifitas di PPN Palabuhanratu Periode Tahun 1993-2015	25
4.2.6 Jumlah Produksi Ikan Alat Tangkap Bagan Apung di PPN Palabuhanratu Periode Tahun 2006-2015	26
4.2.7 Jumlah Nilai Produksi Ikan Alat Tangkap Bagan Apung di PPN Palabuhanratu Periode Tahun 2006-2015	27
4.3 Hasil Penelitian	28
4.3.1 Hasil Tangkapan Bagan Apung 1	29
4.3.2 Hasil Tangkapan Bagan Apung 2	30
4.3.3 Hasil Tangkapan Bagan Apung 3	32
4.4 Pembahasan.....	34
4.4.1 Komposisi Jenis dan Perbandingan Jumlah Ikan Hasil Tangkapan	34
4.4.2 Pengaruh Perbedaan Kedalaman Perairan terhadap Jumlah Hasil Tangkapan Bagan apung	40

5. KESIMPULAN DAN SARAN	45
5.1 Kesimpulan	45
5.2 Saran	46
DAFTAR PUSTAKA.....	47
LAMPIRAN.....	50

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

