

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
ABSTRACT	xi
INTISARI	xii
I. PENDAHULUAN.....	1
1. Latar Belakang	1
2. Permasalahan Penelitian	3
3. Tujuan Penelitian	4
4. Manfaat Penelitian	4
5. Keaslian Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	6
1. Ekosistem Perairan Laut.....	6
2. Populasi Ikan.....	6
3. Kriteria Alat Tangkap Ikan Ramah Lingkungan	7
3.1. Memiliki selektivitas yang tinggi	8
3.2. Tidak merusak habitat serta tempat tinggal dan berkembang biaknya organisme.....	8
3.3. Tidak membahayakan nelayan	9
3.4. Menghasilkan ikan berkualitas baik.....	9
3.5. Produk tidak membahayakan kesehatan konsumen	9
3.6. Hasil tangkapan yang terbuang minimum	10
3.7. Alat tangkap yang digunakan harus memberikan dampak minimum terhadap biodiversitas.....	10
3.8. Tidak menangkap jenis yang dilindungi undang-undang.....	10
3.9. Diterima secara sosial.....	11
4. Alat Tangkap di PPN Tasikagung	11
4.1. Jaring tarik berkantong	11
4.2. Nelayan	14
4.3. Persepsi	14
4.4. Penegakan hukum alat penangkapan Ikan	15
4.5. Dampak ekosistem laut.....	17
4.6. Tantangan dalam penerapan prinsip <i>code of conduct for responsible fisheries (CCRF)</i>	18
4.7. Kebijakan utama <i>code of conduct for responsible fisheries (CCRF)</i> untuk perikanan yang berkelanjutan	19
4.8. Implementasi <i>code of conduct for responsible fisheries (CCRF)</i> dalam konteks hukum perikanan di Indonesia.....	20
4.9. Metode pengawasan dan evaluasi untuk implementasi <i>code of conduct for responsible fisheries (CCRF)</i>	21
4.10. Peran persepsi dan sikap nelayan dalam pengelolaan perikanan.....	21
5. Hipotesis.....	22
III. METODE PENELITIAN.....	23
1. Alat dan Bahan Penelitian	23

1.1. Alat	23
1.2. Bahan penelitian	23
2. Waktu dan Tempat	23
3. Prosedur Penelitian	24
4. Populasi dan Sampel	24
4.1. Populasi.....	24
4.2. Penentuan jumlah responden	24
5. Analisis Identifikasi Alat Penangkapan Ikan	24
6. Analisis Alat Penangkapan Ikan Ramah Lingkungan	25
6.1. Penilaian dampak lingkungan dari alat penangkapan ikan	25
6.2. Rumus skor keramahan lingkungan	25
7. Kriteria Pertanyaan <i>Low Impact</i> (Dampak Rendah).....	26
8. Analisis Data	27
8.1. Menentukan interval	27
8.2. Perhitungan indeks tiap skor pertanyaan.....	27
8.3. Perhitungan rata - rata tiap variabel.....	28
9. Uji Statistika	28
9.1. Distribusi frekuensi kepatuhan nelayan	28
9.1.1. Analisis komparasi kepatuhan nelayan	28
10. Uji Korelasi Kepatuhan Nelayan	29
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	30
1. Hasil.....	30
1.1. Analisis Data	31
1.1.1. Jumlah responden.....	31
1.1.2. Skor keramahan lingkungan	32
1.1.3. <i>Indeks low impact</i>	33
1.1.4. Distribusi frekuensi kepatuhan nelayan	34
1.1.5. Analisis komparasi kelompok nelayan	36
1.1.6. Uji korelasi kelompok nelayan	37
2. Pembahasan	41
V. KESIMPULAN DAN SARAN	50
1. Kesimpulan	50
2. Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN	59