

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Manfaat Penelitian.....	2
1.4. Hipotesis	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Penangkapan Ikan	4
2.2. Alat Tangkap Rawai	6
2.3. Pengaruh Parameter Lingkungan.....	8
III. METODE PENELITIAN	
3.1. Metode	11
3.1.1. Waktu dan tempat	11
3.1.2. Bahan dan alat.....	11
3.1.3. Prosedur penelitian.....	12
3.1.4. Metode	12
3.1.5. Asumsi	13
3.1.6. Pengumpulan data.....	13
3.1.7. Analisis Data.....	13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil penelitian	14
4.1.1. Keadaan umum perairan	14
4.1.2. Jumlah hasil tangkapan dalam individu (ekor).....	14
4.1.3. Jumlah hasil tangkapan dalam berat (kg).....	14
4.1.4. Jumlah hasil tangkapan berdasarkan jenis ikan yang tertangkap	18
4.1.5. Hubungan hasil tangkapan dengan parameter lingkungan perairan.....	20

4.2. Pembahasan.....	21
5.1. Kesimpulan	29
5.2. Saran	30
.....	

DAFTAR PUSTAKA.....	31
----------------------------	-----------

LAMPIRAN	34
-----------------------	-----------

DAFTAR TABEL

Halaman

1. Bahan-bahan pembuat rawai.....	11
2. Jumlah individu hasil tangkapan (ekor) dari rawai dasar yang menggunakan beberapa jenis konstruksi tali cabang.....	17
3. Jumlah hasil tangkapan rawai dasar berdasarkan jenis ikan yang tertangkap	19
4. Hubungan hasil tangkapan dengan kecepatan arus.....	23

DAFTAR GAMBAR

Halaman

1. Histogram jumlah hasil tangkapan (ekor) rawai dasar menurut konstruksi tali cabang	15
2. Fluktuasi jumlah individu hasil tangkapan (ekor) menurut hari penangkapan.....	16
3. Histogram jumlah hasil tangkapan (kg) rawai dasar pada setiap jenis konstruksi tali cabang	17
4. Diagram pie jumlah hasil tangkapan (kg) rawai dasar pada setiap jenis konstruksi tali cabang.....	17
5. Histogram jumlah hasil tangkapan (ekor) rawai dasar berdasarkan jenis tangkapan pada tiap jenis konstruksi tali cabang.....	18
6. Histogram jumlah hasil tangkapan (ekor) rawai dasar berdasarkan jenis tangkapan pada tiap jenis konstruksi tali cabang.....	19
7. Prosentase jumlah keseluruhan hasil tangkapan rawai menurut jumlah Berat.....	19
8. Diagram garis hubungan hasil tangkapan dengan kecepatan arus.....	21

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Peta lokasi penelitian	35
2. Konstruksi tali cabang yang menggunakan pemberat	36
3. Konstruksi tali cabang yang menggunakan pelampung dan pemberat	37
4. Konstruksi tali cabang yang menggunakan ranting dan pemberat	38
5. Konstruksi tali cabang yang tidak dimodifikasi (kontrol)	39
6. Rawai dengan modifikasi tali cabang yang digunakan dalam penelitian	40
7. Gambar situasi di Lokasi Penelitian	41
8. Gambar alat bantu dalam penelitian	43
9. Hasil pengukuran parameter lingkungan	44