

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
Intisari .....	xi
Abstract .....	xii
I. PENDAHULUAN .....	1
1. Latar Belakang .....	1
2. Tujuan Penelitian .....	2
3. Manfaat Penelitian .....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	3
1. Ikan Madidihang .....	3
2. Alat Tangkap <i>Handline</i> (Pancing Ulur) .....	6
3. Alat Tangkap <i>Purse Seine</i> (Pukat Cincin) .....	7
4. Hasil Tangkapan per Upaya Penangkapan (CPUE) .....	8
5. Model Surplus Produksi Model Schaefer .....	9
6. Upaya Penangkapan Optimal (MSY) .....	9
7. Jumlah Tangkapan Yang Diperbolehkan (JTB) .....	9
8. Tingkat Pemanfaatan Sumber daya Perikanan .....	9
III. METODE PENELITIAN .....	12
1. Waktu dan Tempat Penelitian .....	12
2. Pengumpulan Data .....	12
3. Analisis Data .....	13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	16
1. Hasil Penelitian .....	16
2. Pembahasan .....	28
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	34
1. Kesimpulan .....	34
2. Saran .....	34
DAFTAR PUSTAKA .....	35
LAMPIRAN .....	38

## DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1. Produksi hasil tangkapan ikan madidihang di TPI PPP Sadeng 2017-2021 .....	16
Tabel 4. 2. Upaya penangkapan ikan madidihang di TPI PPP Sadeng 2017-2021 .....	18
Tabel 4. 3. CPUE ikan madidihang di PPP Sadeng 2017-2021 tiap alat tangkap .....	20
Tabel 4. 4. Nilai FPI masing-masing alat tangkap .....	21
Tabel 4. 5. Nilai total effort standar per alat tangkap ikan madidihang .....	23
Tabel 4. 6. Nilai total perhitungan CPUEs ikan madidihang .....	24
Tabel 4. 7. Tingkat Pemanfaatan Ikan Madidihang di PPP Sadeng .....	26

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Ikan madidihang.....	3
Gambar 2. 2. Konstruksi <i>handline</i> .....	7
Gambar 2. 3. Konstruksi <i>purse seine</i> .....	8
Gambar 3. 1. Lokasi penelitian.....	12
Gambar 4. 1. Produksi tangkapan ikan madidihang.....	17
Gambar 4. 2. Upaya penangkapan ikan madidihang .....	18
Gambar 4. 3. Nilai CPUE per alat tangkap .....	20
Gambar 4. 4. Nilai FPI per alat tangkap .....	22
Gambar 4. 5. Total effort standar ikan madidihang.....	23
Gambar 4. 6. Total perhitungan CPUEs ikan madidihang .....	24
Gambar 4. 7. Grafik analisis hubungan regresi MSY .....	25
Gambar 4. 8. Tingkat pemanfaatan ikan madidihang.....	27