

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
Intisari	x
<i>Abstract</i>	xi
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan Penelitian	2
3. Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
1. Alat Tangkap Jaring Insang (<i>Gillnet</i>)	4
2. Konstruksi Jaring Insang	4
2.1 Jaring utama atau badan jaring	4
2.2 Tali ris	5
2.3 Tali pelampung	5
2.4 Pelampung	5
2.5 Pemberat	6
2.6 Tali selambar	6
3. Klasifikasi <i>Gillnet</i>	6
3.1 Berdasarkan letak <i>gillnet</i> dalam perairan	6
3.2 Berdasarkan kedudukan <i>gillnet</i> saat dipasang	7
3.3 Berdasarkan lapisan jaring <i>gillnet</i>	7
4. Mata Jaring (<i>Mesh Size</i>)	7
5. Identifikasi Ikan	8
6. Komoditas Perairan Selatan Jawa	9
III. METODE PENELITIAN	11
1. Waktu dan Tempat	11
2. Alat dan Bahan	11
3. Rancangan Pengambilan Data	12
4. Variabel yang Akan Dikaji	12
5. Pengoperasian Jaring Insang Dasar	12
6. Analisis Data	13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	17
1. Hasil	17
1.1 Desain jaring insang dasar	17
1.2 Jaring	17
1.3 Tali ris atas, tali ris bawah, dan tali selambar	18
1.4 Pelampung dan pemberat	18
1.5 <i>Shortening</i> , <i>hanging Ratio</i> , dan kedalaman jaring	20

1.6 Jenis ikan hasil tangkapan	20
1.7 Perbandingan ikan hasil tangkapan	24
2. Pembahasan.....	28
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	33
1. Kesimpulan	33
2. Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN.....	36