



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	II
HALAMAN PENGAJUAN	III
HALAMAN PENGESAHAN	IV
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	V
KATA PENGANTAR	VI
DAFTAR ISI	VII
DAFTAR GAMBAR	VII
DAFTAR TABEL	IX
Intisari	X
<i>Abstract</i>	XI
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan.....	3
3. Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
1. Kondisi Perikanan Tangkap di Demak	4
2. Jaring Insang	4
3. Faktor Yang Memengaruhi Penangkapan Jaring Insang	10
4. Komposisi Hasil Tangkapan.....	11
III. METODE PENELITIAN.....	13
1. Waktu dan Lokasi Penelitian	13
2. Alat dan Bahan	13
3. Metode Penelitian	14
4. Tata Laksana Penelitian	14
5. Analisis data	15
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	17
1. Hasil	17
2. Pembahasan	24
V. KESIMPULAN DAN SARAN	32
1. Kesimpulan	32
2. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	38

DAFTAR GAMBAR

Halaman



Gambar 2.1 Konstruksi jaring insang	6
Gambar 2.2 A: jaring insang permukaan (<i>surface gill net</i>), B: jaring insang pertengahan (<i>midwater gill net</i>), dan C: jaring insang dasar (<i>bottom gill net</i>).	8
Gambar 2.3 Jaring insang tetap (a), jaring insang hanyut (b), jaring insang lingkar (c)	9
Gambar 3.1 Peta lokasi pemasangan jaring insang di Pantai Utara Kabupaten Demak.....	13
Gambar 4.1 Komposisi jenis tangkapan berdasarkan rerata jumlah (N)	19
Gambar 4.2 Komposisi jenis tangkapan berdasarkan rerata berat (g)	19
Gambar 4.3 Proporsi ikan muda, dewasa, tua.....	22
Gambar 4.4 Proporsi hasil tangkapan ekonomis dan non ekonomis	23



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Komposisi hasil tangkapan menggunakan jaring insang dasar	17
Tabel 4.2 Sebaran panjang dan berat hasil tangkapan jaring insang dasar.....	19
Tabel 4.3 Panjang rerata dan dugaan pertama kali ukuran matang gonad.....	21
Tabel 4.4 Proporsi hasil tangkapan ekonomis	23