



Prakata

Buku seri teknologi penangkapan ikan berwawasan lingkungan dengan judul "*Jaring insang-Gillnet*" merupakan informasi yang memuat gambaran umum, klasifikasi, rancang bangun, metode pengoperasian, daerah penangkapan, tingkah laku ikan terhadap Jaring insang, jenis hasil tangkapan, penangkapan ikan berwawasan lingkungan, dan beberapa contoh perikanan Jaring insang mulai dari skala kecil

sampai skala besar baik yang ada di Indonesia maupun yang ada di Luar Negeri yang ditampilkan dalam bentuk teks dan gambar.

Akhir kata penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian edisi buku ini.

Bogor, 10 Nopernber 2008

Sulaeman Martasuganda
sulaeman m@yahoo.com

Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan

Jaring Insang (*Gillnet*)

Sulaeman Martasuganda

Diterbitkan Oleh :

Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
dan

Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan

Institut Pertanian Bogor

2008

Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan

Desain sampul : Sulaeman Martasuganda
Ilustrasi gambar: Sulaeman Martasuganda

Cetakan 1 : 10 Nopember 2001
Cetakan 1 : 10 Nopember 2005
Cetakan 3 : 10 Nopember 2008

ISBN : 979 - 96923 - 0 - x

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Orang berahklak mulia menghargai karya orang lain

Daftar Isi

Prakata -----	iii
Daftar isi -----	iv
1. Gambaran Umum -----	1
2. Klasifikasi Jaring Insang -----	6
3. Bagian-bagian jaring insang -----	59
4. Tahapan pembuatan jaring -----	71
5. Contoh pembuatan jaring insang -----	104
6. Cara menggambar konstruksi jaring insang -----	117
7. Tingkah laku ikan terhadap jaring insang -----	123
8. Teknologi penangkapan ikan berwawasan lingkungan -----	125
9. Alat tangkap selektif, tidak selektif, dan cara penentuan ukuran mata jaring -----	130
10. Menentukan desain dan konstruksi alat tangkap jaring insang yang selektif positif-----	137
11. Cara menentukan ukuran mata jaring -----	133
12 Daftar pustaka -----	134
Glosari -----	136
Biodata penulis -----	143