

Prakata

teknologi Buku penangkapan ikan seri 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 Negri 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

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
	Bagian-bagian jaring insang	
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
Gl	osari	- 136
Biodata penulis		- 143