



Prakata

Buku seri teknologi penangkapan ikan yang berwawasan lingkungan dari jenis alat tangkap "Bubu", merupakan informasi yang memuat gambaran umum, bentuk, konstruksi, daerah penangkapan, metode pengoperasian, alasan ikan masuk ke dalam bubu, jenis hasil tangkapan, *ghost fishing*, penangkapan ikan dengan bubu yang berwawasan lingkungan, dan beberapa contoh perikanan bubu mulai dari skala kecil sampai skala besar baik yang dioperasikan di Indonesia maupun 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 revisi buku ini.

Bogor, 10 Nopember 2008

Sulaeman Martasuganda

sulaeman m@yahoo.com

Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan

Bubu (*Traps*)

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 2003

Cetakan : 2 - 10 Nopember 2005

Cetakan : 3 - 10 Nopember 2008

ISBN 979-96923-7-7

Hak Cipta dilindungi undang-undang

Orang berakhlak mulia menghargai karya orang lain

Daftar Isi

1. Prakata	iii
2. Daftar isi	iv
3. Gambaran umum	1
4. Bubu bambu dan bubu paralon	8
5. Bubu keong macan	13
6. Bubu wadong	19
7. Bubu pintur	28
8. Bubu gurita	35
9. Bubu kakap merah	40
10. Bubu udang barong	44
11. Bubu kepiting dan udang laut dalam	48
12. Tingkah laku ikan terhadap bubu	58
13. Ghost fishing	61
14. Penangkapan ikan dengan bubu yang berwawasan lingkungan	67
15. Daftar pustaka	77
16. Biodata penulis	78
17. Glosari	82

