

**INVENTARISASI JENIS-JENIS ALAT TANGKAP
YANG DIGUNAKAN DAN FLUKTUASI PRODUKSI PERIKANAN
(STUDI KASUS PELABUHAN PERIKANAN LABUHAN LOMBOK
DAN PANGKALAN PENDARATAN IKAN TANJUNG LUAR)**



SKRIPSI

Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Perikanan (S.Pi) pada Fakultas Perikanan
Universitas Gunung Rinjani

Oleh :

ZAIDUL SUKRAN
N.P.M: 1579/0150/FI/04

**JURUSAN PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN
FAKULTAS PERIKANAN
UNIVERSITAS GUNUNG RINJANI
SELONG 2008**

JUDUL PENELITIAN : INVENTARISASI JENIS-JENIS ALAT TANGKAP
YANG DIGUNAKAN DAN FLUKTUASI
PRODUKSI PERIKANAN (STUDI KASUS
PELABUHAN PERIKANAN DAN PANGKALAN
PENDARATAN IKAN TANJUNG LUAR)

Nama Mahasiswa : Zaidul Sukran
N.P.M : N.P.M: 1579/0150/FI/04
Jurusan : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan (PSP)
Program Studi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan (PSP)

Skripsi

Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Perikanan (S.Pi) pada Fakultas Perikanan
Universitas Gunung Rinjani

Mengetahui :

Pembimbing Utama



Muhammad Subhan, S.Pi

Tanggal : 13-09-2008

Pembimbing Pendamping



Ria Azhari, S.Pi

Tanggal : 13-09-2008

Dekan,
Fakultas Perikanan



Muhammad Fasywiruddin, S.Pi, M.Si

Tanggal : 15-09-2008

RINGKASAN

Z Aidul Sukran, NPM :1579/0150/FI/04, INVENTARISASI JENIS-JENIS ALAT TANGKAP YANG DIGUNAKAN DAN FLUKTUASI PRODUKSI PERIKANAN (STUDI KASUS PELABUHAN PERIKANAN LABUHAN LOMBOK DAN PANGKALAN PENDARATAN IKAN TANJUNG LUAR) (Pembimbing Utama : Muhammad Subhan S.Pi Dan Pembimbing Pendamping : Ria Azhari, S.Pi).

Studi kasus ini telah dilaksanakan pada bulan juni dan juli 2008 di Pelabuhan Perikanan Labuhan Lombok Dan Pangkalan Pendaratan Ikan Tanjung Luar, Kabupaten Lombok Timur, Provinsi Nusa Tenggara Barat.

Tujuan utama dari penelitian ini adalah untuk mengetahui jenis-jenis alat tangkap yang digunakan dan fluktuasi produksi perikanan yang di daratkan di Pelabuhan Perikanan Labuhan Lombok Dan Pangkalan Pendaratan Ikan Tanjung Luar selama 5 (lima) tahun terakhir dari tahun 2003 sampai dengan tahun 2007.

Metode yang digunakan adalah studi kasus yang merupakan bagian dari metode Deskriptif Survey, analisis data yang dipakai adalah mencari persentase kenaikan atau penurunan produksi sesuai dengan tujuan penelitian serta menyesuaikan keadaan dilapangan dengan standar yang digunakan.

Berdasarkan data yang diperoleh, maka didapatkan hasil bahwa nelayan Pelabuhan Perikanan Labuhan Lombok mengoperasikan beberapa jenis alat tangkap yang penamaannya sudah sesuai dengan standar yang ditetapkan oleh Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap, Departemen Kelautan dan Perikanan (2005) seperti Pole & Line, Pancing Tonda, Pancing Ulur dan Jaring Insang Lingkar. Produksi perikanan yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Labuhan Lombok tiap tahunnya

mengalami kenaikan dengan rata-rata produksi pertahun sebesar 2.366.979,8 kg. Pada tahun 2003-2004 mengalami kenaikan hasil tangkapan sebesar 15,07 % , pada tahun 2004-2005 mengalami kenaikan sebesar 12,39 % , pada tahun 2005-2006 mengalami kenaikan produksi sebesar 16,71 % , pada tahun 2006-2007 masih mengalami kenaikan produksi sebesar 6,70 % sedangkan rata-rata fluktuasi produksi tiap tahunnya mencapai 12,71 %.

Sedangkan data yang diperoleh dari Pangkalan Pendaratan Ikan Tanjung Luar didapatkan hasil bahwa jenis alat tangkap yang dioperasikan ada beberapa jenis antara lain; Jala Oras, Jala Rumpo, Jaring Klitik, Jaring Lingkar Apung, Jaring Bendera, Gillnet, Gillnet hanyut, Pancing Tangan, Pancing Tonda, Mini Purse Seine, Rawai Permukaan, Rawai Dasar, Bagan Tancap, Pukat Pantai. Produksi perikanan yang didaratkan di Pangkalan Pendaratan Ikan Tanjung Luar tiap tahunnya kadang mengalami kenaikan dan kadang mengalami penurunan dengan rata-rata produksi pertahun sebesar 3.982.182 kg. Pada tahun 2003-2004 mengalami kenaikan hasil tangkapan sebesar 12,15 % , pada tahun 2004-2005 mengalami penurunan sebesar - 27,74 % , pada tahun 2005-2006 mengalami kenaikan produksi sebesar 39,87 % , pada tahun 2006-2007 masih mengalami kenaikan produksi sebesar 10,23 % sedangkan rata-rata fluktuasi produksi tiap tahunnya mencapai 8.63 %.