

TINGKAT KELAYAKAN USAHA ALAT TANGKAP BAGAN PERAHU

DI SELAT ALAS KABUPATEN LOMBOK TIMUR

NUSA TENGGARA BARAT



SKRIPSI

**Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Perikanan pada
Fakultas Perikanan Universitas Gunung Rinjani**

Oleh:

MARZOAN

NIM : 077/Fi/1999

**JURUSAN PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN
FAKULTAS PERIKANAN
UNIVERSITAS GUNUNG RINJANI
2003**

TINGKAT KELAYAKAN USAHA ALAT TANGKAP BAGAN PERAHU

DI SELAT ALAS KABUPATEN LOMBOK TIMUR

NUSA TENGGARA BARAT

SKRIPSI

Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Melaksanakan

Penelitian Skripsi Pada Fakultas Perikanan

Universitas Gunung Rinjani

Oleh:

MARZOAN

NIM : 077/Fi/1999

Mengetahui:

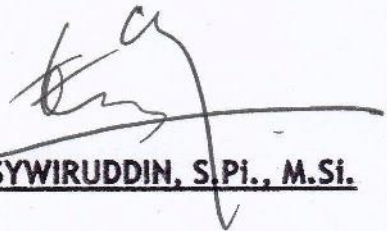
Dekan Fakultas Perikanan,



OKTOVA MALA PUTRA, S.Pi

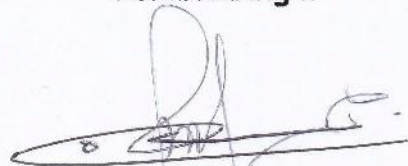
Menyetujui:

Pembimbing I



M. TASYWIRUDDIN, S.Pi., M.Si.

Pembimbing II



AHMAD SUBHAN, S.Pi

RINGKASAN

MARZOAN NIM : 077/Fi/1999. Tingkat Kelayakan Usaha Alat Tangkap Bagan Perahu di Selat Alas Kabupaten Lombok Timur , Nusa Tenggara Barat. Dosen Pembimbing : M.TASYWIRUDDIN,S.Pi. M.Si dan AHMAD SUBHAN, S.Pi.

Maksud penelitian ini adalah untuk mengetahui (analisa) tingkat kelayakan alat tangkap bagan perahu baik dari segi financial maupun manfaat yang dipakai dalam operasi penangkapan oleh nelayan.

Hasil penelitian ini di harapkan dapat memberikan informasi tentang tingkat kelayakan alat tangkap bagan perahu untuk di kembangkan di Kabupaten Lombok timur. Penelitian telah di laksanakan pada bulan April s/d Juni 2003 di perairan Selat Alas Kabupaten Lombok Timur Propinsi Nusa Tenggara Barat.

Metode yang di gunakan dalam penelitian ini adalah studi kasus di mana alat tangkap bagan perahu di jadikan kasus dengan cara observasi di lapangan.

Dari hasil penelitian ini di dapat jumlah keseluruhan hasil tangkapan dengan menggunakan alat tangkap bagan perahu sebanyak 258,5 bak. Ini menunjukkan bahwa hasil tangkapan ikan dengan menggunakan alat tangkap bagan perahu lebih banyak. Adapun jenis ikan yang paling dominan adalah ikan teri (*Stolephorus commersonii*) dan ikan selar bentong (*Selar crumenophthalmus*).