

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN.....	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Kegunaan Penelitian	6
1.5 Tempat dan Waktu Penelitian	7
II. TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Alat Tangkap Pancing Ulur.....	8
2.2 Sejarah Pancing Ulur	9
2.3 Jenis-jenis Pancing Ulur	9
2.4 Konstruksi Pancing Ulur	10
2.5 Daerah Penangkapan Pancing Ulur	12
2.6 Curahan Waktu Kerja	12
2.7 Ukuran Kapal (GT)	12
2.8 Daya Mesin (PK)	13
2.9 Pengalaman Nakhoda dan ABK	13
2.10 Produktivitas Hasil Tangkapan Kapal Ikan	14
2.11 Analisa Model Produksi.....	16
2.11.1 Fungsi Produksi.....	16
2.11.2 Fungsi Produksi Cobb Douglas	16
III. METODOLOGI PENELITIAN	19
3.1 Materi Penelitian	19
3.2 Metode Penelitian	19
3.3 Teknik Pengumpulan Data	20
3.3.1 Data Primer	20

3.3.2 Data Sekunder.....	21
3.4 Prosedur Penelitian.....	21
3.5 Jenis dan Sumber Data.....	22
3.6 Metode Analisis Data	23
3.6.1 Metode Matematis Fungsi Produksi.....	28
3.6.2 Pengujian Model.....	30
3.6.3 Pelaksanaan Analisa Menggunakan Program SPSS.....	32
3.7 Definisi Operasional	35
3.8 Kerangka Pemikiran Penelitian	38
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	39
4.1 Keadaan Umum Lokasi Penelitian	39
4.1.1 Letak Geografi dan Topografi	39
4.1.2 Keadaan Penduduk.....	40
4.1.3 Keadaan Perikanan PPN Prigi.....	43
4.1.4 Keadaan Umum PPN Prigi	49
4.2 Deskripsi Perikanan Pancing Ulur.....	55
4.2.1 Kapal Pancing Ulur.....	55
4.2.2 Alat Tangkap Pancing Ulur	56
4.2.3 Pengoperasian Alat Tangkap	57
4.2.4 Hasil Tangkapan	58
4.3 Analisa Data Hasil Penelitian	61
4.3.1 Analisa Hubungan Input – Output.....	61
4.3.2 Koefisien Determinasi (R^2)	67
4.3.3 Uji – t.....	68
4.4 Pembahasan Faktor-faktor Produksi	69
4.4.1 Ukuran Kapal (GT)	69
4.4.2 Daya Mesin (PK)	70
4.4.3 Panjang Tali Utama (m)	70
4.4.4 Jumlah Mata Pancing.....	71
4.4.5 Panjang Tali Dalam Air (m)	71
4.4.6 Jarak DPI	72
4.4.7 Jumlah <i>Setting</i> per Trip	72
4.4.8 Pengalaman Nahkoda.....	73
4.4.9 Pengalaman ABK.....	73
4.4.10 Jumlah BBM.....	74
4.4.11 Curahan Waktu Kerja (jam).....	74

4.5 Elastisitas Produksi	75
V. KESIMPULAN DAN SARAN	78
5.1 Kesimpulan	78
5.2 Saran	79
DAFTAR PUSTAKA.....	80
LAMPIRAN	83

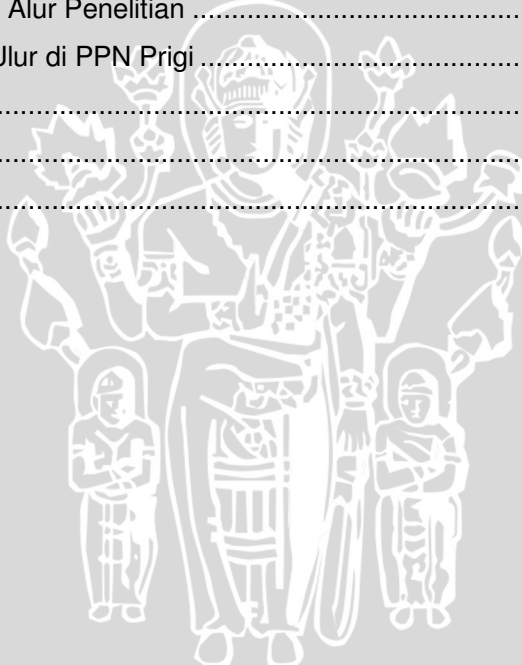


DAFTAR TABEL**Tabel****Halaman**

1. Jumlah Penduduk Berdasarkan Kelompok Pendidikan	40
2. Jumlah Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian.....	41
3. Data Penduduk Berdasarkan Agama Yang Dianut di Desa Tasikmadu	42
4. Jumlah Penduduk Desa Tasikmadu Berdasarkan Umur	43
5. Jumlah Alat Tangkap di PPN Prigi	43
6. Jumlah Armada Penangkapan Menurut Ukuran Kapal di PPN Prigi Tahun 2006-2010.....	44
7. Jumlah Nelayan Bebas (Pemilik Kapal dan ABK) di PPN Prigi.....	45
8. Volume Jenis Ikan Terbanyak di PPN Prigi Tahun 2010	46
9. Perbandingan Hasil Uji-F	62
10. Nilai Determinasi (R^2).....	62
11. Hasil Analisis Uji-t	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Konstruksi Pancing Ulur.....	11
2. Cara Mengisi Variabel View	33
3. Kotak Dialog Regresi Linier.....	33
4. Kotak Dialog Statistics	34
5. Kotak Dialog Plots Options	34
6. Kotak Dialog Save	35
7. Diagram Proses Alur Penelitian	38
8. Kapal Pancing Ulur di PPN Prigi	55
9. Ikan Bentong.....	59
10. Ikan Kwee	60
11. Ikan Tenggiri.....	61



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data Tabulasi Variabel-varibel Yang di Uji	83
2. Data Analisis Regresi Linier Sederhana Cobb Douglas.....	86
3. Hasil Analisis Prsamaan Cobb Douglass di SPSS	89
4. Macam-macam Ukuran Mata Pancing (Hook).....	90
5. Tipe Mata Pancing (Hook)	91
6. Bagian-bagian Mata Pancing (Hook).....	92
7. Peta Lokasi Penelitian.....	93
8. Foto-foto Kegiatan Penelitian.....	94

