

LAPORAN PENELITIAN SKRIPSI
IDENTIFIKASI JENIS IKAN AIR TAWAR DAN SISTEM PEMASARANNYA
DI TEMPAT PENDARATAN IKAN (TPI) PEKAUMAN BANJARMASIN
PROVINSI KALIMANTAN SELATAN



Oleh:

JURKANI
G1E112203

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS PERIKANAN DAN KELAUTAN
BANJARBARU

2019

LAPORAN PENELITIAN SKRIPSI
IDENTIFIKASI JENIS IKAN AIR TAWAR DAN SISTEM PEMASARANNYA
DI TEMPAT PENDARATAN IKAN (TPI) PEKAUMAN BANJARMASIN
PROVINSI KALIMANTAN SELATAN



Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Menyelesaikan
Studi pada Fakultas Perikanan dan Kelautan
Universitas Lambung Mangkurat

Oleh:

JURKANI
G1E112203

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS PERIKANAN DAN KELAUTAN
BANJARBARU

2019

JUDUL : IDENTIFIKASI JENIS IKAN AIR TAWAR DAN
SISTEM PEMASARANNYA DI TEMPAT
PENDARATAN IKAN (TPI) PEKAUMAN
BANJARMASIN PROVINSI KALIMANTAN
SELATAN
NAMA : JURKANI
NIM : G1E112203
JURUSAN : MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN
PROGRAM STUDI : AGROBISNIS PERIKANAN

Disetujui Oleh:
TIM PEMBIMBING



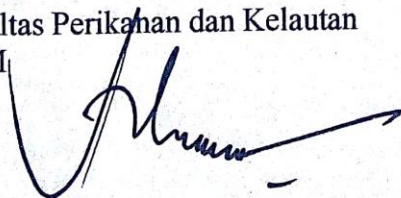
Prof. Dr. Ir. Hj. Emmy Sri Mahreda, MP
(Ketua)



Ahmadi, S.Pi, M.Sc, Ph.D
(Anggota)

Mengetahui,

Dekan
Fakultas Perikanan dan Kelautan
ULM



Ir. H. Pahmi Ansyari, MS
NIP. 196412201990031002

Ketua Program Studi
Agrobisnis Perikanan
Fakultas Perikanan dan Kelautan ULM



Dr. Hj. Erma Agusliani, S.Pi, MP
NIP. 1970080519960320001

IDENTIFIKASI JENIS IKAN AIR TAWAR DAN SISTEM PEMASARANNYA
DI TEMPAT PENDARATAN IKAN (TPI) PEKAUMAN BANJARMASIN
PROVINSI KALIMANTAN SELATAN

IDENTIFICATION OF TYPICAL FRESHWATER FISH AND ITS
MARKETING SYSTEM IN FISH LANDING SITE OF PEKAUMAN
BANJARMASIN,
SOUTH KALIMANTAN PROVINCE

*1) Jurkani, 1) Emmy Sri Mahreda, 1) Ahmadi

Fakultas Perikanan dan Kelautan, Program Studi Agribisnis Perikanan ULM,
Jalan A. Yani km. 36, Banjarbaru 70714, Indonesia.
Email: harnidah123@gmail.com

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi jenis ikan air tawar, asal wilayah pemasok ikan dan kebutuhan ikan, menganalisis saluran pemasaran dan keuntungan yang diterima pemasok ikan air tawar di Tempat Pendaratan Ikan (TPI) Pekauman Banjarmasin. Pemilihan responden menggunakan metode *Snowball sampling*. Analisa keuntungan dan *farmer's share* dilakukan untuk menentukan efisiensi keuntungan. Hasil identifikasi selama sepekan menunjukkan bahwa terdapat 12 jenis ikan air tawar yang dipasok di TPI Pekauman yaitu gabus, betok, sepat siam, biawan, toman, seluangm, lais, baung, kapar, patin, lele, dan nila. Pemasok ikan berasal dari 5 wilayah di Provinsi Kalimantan Selatan dan 2 wilayah di Provinsi Kalimantan Tengah. Jumlah kebutuhan ikan di TPI berkisar antara 40-17.050 kg tergantung pada musim, jenis ikan, dan permintaan pasar. Saluran pemasaran di TPI adalah dari Nelayan/Pembudidaya ke pengumpul lokal kemudian ke pengumpul luar daerah lalu ke pengecer dan terakhir konsumen akhir. Semua pemasok ikan mendapatkan keuntungan atas hasil usaha penjualan ikan. Wilayah dengan keuntungan terbesar yaitu Desa Rantau Bahuang Kecamatan Jenamas Kabupaten Barito Selatan dan terkecil yaitu Desa Danau Panggang Kecamatan Danau Panggang Kabupaten Hulu Sungai Utara.

Kata Kunci: TPI Pekauman, Ikan air tawar, sistem pemasaran, keuntungan, *farmer's share*.

ABSTRACT

This study aimed at identifying the typical freshwater fish species, the origin of the fish supplier areas and fish needs, analyzing the marketing channel and the benefits received by the fish suppliers at the Fish Landing Site (TPI) Pekauman, Banjarmasin. The respondents were selected using the snowball sampling. The profit and farmer's share analysis were performed to determine the profit efficiency. The results showed that there were 12 fish species being supplied at TPI, namely snakehead, climbing perch, snakeskin gourami, kissing gourami, giant snakehead, seluang fish, lais fish, baung fish, Javan combtail, patin, catfish, and Nile tilapia. The fish suppliers came from 5 regions of South Kalimantan Province and 2 regions of Central Kalimantan Province. The fish demand at TPI ranges from 40-17,050 kg/month depending on season, type of fish, and market

demand. The marketing channels started from fishermen/fish farmers to local collectors then to regional collectors and then to retailers, and finally sold to the consumers. All fish suppliers getting the benefit from the selling of the fish. The area with the highest benefit was Rantau Bahuang Village of South Barito District and the lowest was Danau Panggang Village of Hulu Sungai Utara District.

Keywords: TPI Pekauman, freshwater fish, marketing systems, profit, farmer's share.

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan laporan penelitian skripsi yang berjudul “ Identifikasi Jenis Ikan Air Tawar dan Sistem Pemasarannya di Tempat Pendaratan Ikan (TPI) Pekauman Banjarmasin Provinsi Kalimantan Selatan ”. Laporan Penelitian Skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Lambung Mangkurat.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada Tim Pembimbing Ibu Prof. Dr. Ir. Hj. Emmy Sri Mahreda, MP selaku ketua dan Bapak Ahmadi S.Pi, M.Sc, Ph.D selaku anggota atas perhatian dan dukungannya selama proses penelitian hingga pembuatan laporan penelitian ini. Penulis menyadari akan banyaknya kekurangan dalam penyusunan laporan ini, oleh sebab itu kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan untuk penyempurnaan isi laporan. Akhir kata, penulis berharap semoga laporan penelitian skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Banjarbaru, Januari 2019

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
BAB 1. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	3
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Tempat Pendaratan Ikan (TPI)	5
2.2 Perikanan Darat	5
2.3 Saluran Pemasaran	6
2.4 Analisis Keuntungan	7
BAB 3. METODE PENELITIAN	
3.1 Waktu dan Tempat	9
3.2 Metode Penelitian.....	9
3.3 Teknik Pengambilan Sampel.....	10
3.4 Analisis Data	11
3.5 Definisi Operasional.....	13
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil	15
4.2 Pola Saluran Pemasaran di TPI.....	19
4.3 Analisis Keuntungan	20
4.3.1 Desa Danau Panggang, Kecamatan Danau Panggang Kabupaten Hulu Sungai Utara (Armada Kapal) dengan ukuran 5 GT...	20
4.3.2 Desa Danau Panggang, Kecamatan Danau Panggang Kabupaten Hulu Sungai Utara (Armada Mobil pick up).....	21
4.3.3 Desa Negara, Kecamatan Daha Selatan Kabupaten Hulu Sungai Selatan (Armada Kapal) dengan ukuran 10 GT	22
4.3.4 Desa Tabatan, Kecamatan Kuripan Kabupaten Barito Kuala (Armada Kapal) dengan ukuran 5 GT.....	23
4.3.5 Desa Rantau Bahuang Kecamatan Jenamas Kabupaten Barito Selatan (Armada Kapal) Ukuran 10 GT.....	24
4.3.6 Desa Paminggir Seberang Kecamatan Paminggir Kabupaten Hulu Sungai Utara (Armada Kapal) Ukuran 10 GT	25
4.3.7 Desa Rantau Kujang Kecamatan Jenamas Kabupaten Barito Selatan (Armada Kapal) Ukuran 5 GT.....	26
4.3.8 Desa Ambahai Kecamatan Paminggir Kabupaten Hulu Sungai Utara (Armada Kapal) ukuran 10 GT	27
4.4 Pembahasan.....	32
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	37
5.2 Saran.....	37

DAFTAR TABEL

Nomor		Halaman
1.1	Data produksi perikanan budidaya dan perikananTangkap Ikan air tawar Kota Banjarmasin Tahun 2012-2016.....	2
1.2	Data Produksi Ikan Air Tawar di TPI Pekauman Tahun 2018 (Januari-Mei)	2
3.1	Jadwal Kegiatan Penelitian	9
4.1	Hasil Pengukuran Ikan di TPI Air Tawar Pekauman.....	15
4.2	Investasi	20
4.3	Biaya Tetap dalam 1 Trip	20
4.4	Biaya Variabel dalam 1 Trip.....	20
4.5	Total Pendapatan dari Hasil Penjualan Ikan dalam 1 Trip	20
4.6	Biaya Investasi	21
4.7	Biaya Tetap dalam 1 Trip	21
4.8	Biaya Variabel/Trip	21
4.9	Total Pendapatan dari Hasil Penjualan dalam 1 Trip.....	21
4.10	Biaya Investasi	22
4.11	Biaya Tetap dalam 1 Trip	22
4.12	Biaya Variabel dalam 1 Trip.....	22
4.13	Pendapatan dari Hasil Penjualan dalam 1 Trip	22
4.14	Biaya Investasi	23
4.15	Biaya Tetap dalam 1 Trip	23
4.16	Tabel Biaya Variabel dalam 1 Trip.....	23
4.17	Total Pendapatan dari Hasil Penjualan dalam 1 Trip.....	23
4.18	Tabel Biaya Investasi	24
4.19	Biaya Tetap dalam 1 Trip	24
4. 20	Biaya Variabel dalam 1 Trip.....	24
4. 21	Total Pendapatan dari Hasil Penjualan dalam 1 Trip.....	24
4. 22	Biaya Investasi	25
4. 23	Biaya Tetap dalam 1 Trip	25
4. 24	Biaya Variabel dalam 1 Trip.....	25
4. 25	Total Pendapatan dari Hasil Penjualan dalam 1 Trip.....	25
4. 26	Biaya Investasi	26
4. 27	Tabel Biaya Tetap dalam 1 Trip	26
4. 28	Tabel Biaya Variabel dalam 1 Trip.....	26
4. 29	Total Pendapatan dari Hasil Penjualan dalam 1 Trip.....	26
4. 30	Biaya Investasi	27
4. 31	Tabel Biaya Tetap dalam 1 Trip	27
4. 32	Tabel Biaya Variabel dalam 1 Trip.....	27
4. 33	Total Pendapatan dari Hasil Penjualan dalam 1 Trip.....	27
4. 35	Nilai Keuntungan dari Asal Wilayah Pemasok Ikan Ke TPI Pekauman	28
4. 36	Hasil Perhitungan <i>Farmer's Share</i>	29

DAFTAR GAMBAR

Nomor		Halaman
4.1.	Jenis ikan air tawar yang dipasok di TPI Pekauman.....	16
4.2.	Saluran Pemasaran di TPI Pekauman	19
4.3.	Grafik Nilai Keuntungan dari Asal Wilayah Pemasok Ikan ke TPI Pekauman Banjarmasin.....	31

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor		Halaman
1.	Data Pengukuran berat dan panjang ikan hasil tangkapan dan budidaya ikan yang dipasok di TPI Pekauman Banjarmasin.....	32
2.	Dokumentasi lokasi kegiatan penelitian dan aktivitas siang hari di TPI Pekauman	41
3.	Dokumentasi kegiatan aktivitas malam hari	43
4.	Tabulasi data hasil wawancara dengan responden di TPI Pekauman	44