

**ANALISIS PERBANDINGAN EFISIENSI TEMPAT
PELELANGAN IKAN (TPI) DI KABUPATEN
PACITAN, JAWA TIMUR
(STUDI KASUS : TPI TAMPERAN, TAWANG, WAWARAN
DAN WATUKARUNG)**

SKRIPSI

Oleh:
ROSIANY SELVY AGDIATA
26010315120027



**FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG
2019**

**ANALISIS PERBANDINGAN EFISIENSI TEMPAT
PELELANGAN IKAN (TPI) DI KABUPATEN
PACITAN, JAWA TIMUR
(STUDI KASUS : TPI TAMPERAN, TAWANG, WAWARAN
DAN WATUKARUNG)**

**Oleh:
ROSIANY SELVY AGDIATA
26010315120027**

Skripsi Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Derajat Sarjana S1 pada
Departemen Perikanan Tangkap Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan,
Universitas Diponegoro

**DEPARTEMEN PERIKANAN TANGKAP
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG
2019**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul Skripsi : Analisis Perbandingan Efisiensi Tempat
Pelelangan Ikan (TPI) di Kabupaten Pacitan,
Jawa Timur (Studi Kasus : TPI Tamperan,
Tawang, Wawaran dan Watukarung)
Nama Mahasiswa : Rosiany Selvy Agdiata
Nomor Induk Mahasiswa : 26010315120027
Departemen/Program Studi : Perikanan Tangkap/ S1 Perikanan Tangkap

Mengesahkan,

Pembimbing Utama

Dr. Aristi Dian P.R., S.Pi., M.Si
NIP. 19731002 199803 2 001

Pembimbing Anggota

Dr. Abdul Kohar Mudzakir, S.Pi., M.Si
NIP. 19740122 199903 1 001

Dekan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Diponegoro



Akus Sandono, M.Sc
NIP. 19580615 198503 1 001

Ketua
Departemen Perikanan Tangkap

Dr. Aristi Dian P.R., S.Pi., M.Si
NIP. 19731002 199803 2 001

LEMBAR PENGESAHAN

Judul Skripsi : Analisis Perbandingan Efisiensi Tempat Pelelangan Ikan (TPI) di Kabupaten Pacitan, Jawa Timur (Studi Kasus : TPI Tamperan, Tawang, Wawaran dan Watukarung)
Nama Mahasiswa : Rosiany Selvy Agdiata
Nomor Induk Mahasiswa : 26010315120027
Departemen/Program Studi : Perikanan Tangkap/ S1 Perikanan Tangkap

Skripsi ini telah disidangkan di hadapan Tim Penguji pada:

Hari, tanggal : Rabu, 19 Juni 2019
Tempat : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan,
Universitas Diponegoro, Semarang

Mengesahkan,

Ketua Penguji

Dr. Aristi Dian Purwana Fitri, S.Pi., M.Si
NIP. 19731002 199803 2 001

Sekretaris Penguji

Dr. Abdul Kholiq Mudzakir, S.Pi., M.Si
NIP. 19740122 199903 1 001

Penguji 1

H. Bambang Argo Wibowo, M.Si
NIP. 19630111 198803 1 003

Penguji 2

Faik Kurohman, S.Pi., M.Si
NIP. 19710307 199903 1 001

Ketua -
Program Studi Perikanan Tangkap

Dr. Aristi Dian Purwana Fitri, S.Pi., M.Si
NIP. 19731002 199803 2 001

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH

Dengan ini saya, Rosiany Selvy Agdiata, menyatakan bahwa karya ilmiah/skripsi ini adalah asli karya saya sendiri dan belum pernah diajukan sebagai pemenuhan persyaratan untuk memperoleh gelar kesarjanaan strata satu (S1) dari Universitas Diponegoro maupun perguruan tinggi lainnya.

Semua informasi yang dimuat dalam karya ilmiah/skripsi ini yang berasal dari karya orang lain, baik yang dipublikasikan atau tidak, telah diberikan penghargaan dengan mengutip nama sumber penulis secara benar dan semua isi dari karya ilmiah/skripsi ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab penulis.

Semarang, Mei 2019

Penulis,




Rosiany Selvy Agdiata

Nim 26010315120027

ABSTRAK

Rosiany Selvy Agdiata. 26010315120027. Analisis Perbandingan Efisiensi Tempat Pelelangan Ikan (TPI) di Kabupaten Pacitan, Jawa Timur (Studi Kasus : TPI Tamperan, Tawang, Wawaran dan Watukarung) (**Aristi Dian Purnama Fitri dan Abdul Kohar Mudzakir**)

Kabupaten Pacitan memiliki 4 TPI yang aktif yaitu TPI Tamperan, TPI Tawang, TPI Wawaran dan TPI Watukarung. Peningkatan efisiensi pada umumnya dihubungkan dengan penggunaan sumberdaya seminimal mungkin untuk mendapatkan hasil yang semaksimal mungkin. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis sarana dan prasarana, menganalisis tingkat efisiensi, dan membandingkan tingkat efisiensi di 4 TPI Kabupaten Pacitan. Penelitian dilakukan pada bulan Februari 2019 di TPI Tamperan, TPI Tawang, TPI Wawaran dan TPI Watukarung. Metode penelitian adalah deskriptif analisis. Metode analisis data yang digunakan untuk tingkat efisiensi pengelolaan TPI dengan menggunakan kesesuaian persyaratan teknis tempat pelelangan ikan berdasarkan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 54/2016. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa ke empat TPI yang ada di Kabupaten Pacitan sudah dalam keadaan yang cukup baik. TPI Tamperan merupakan TPI yang sangat efisien dan TPI Wawaran dengan hasil yang cukup efisien.

Kata kunci: Tempat Pelelangan Ikan (TPI); Efisiensi; Skala Likert; Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 54/2016

ABSTRACT

Rosiany Selvy Agdiata. 26010315120027. Comparative Analysis of the Efficiency of Fish Landing Place (TPI) In Pacitan District, East Java (Case Study: TPI Tamperan, Tawang, Wawaran dan Watukarung) (Aristi Dian Purnama Fitri dan Abdul Kohar Mudzakir)

Pacitan Regency has 4 active TPIs namely TPI Tamperan, TPI Tawang, TPI Wawaran and TPI Watukarung. Efficiency improvements are generally associated with minimal use of resources to get maximum results. The purpose of this study was to analyze the facilities and infrastructure, analyze the level of efficiency, and compare the level of efficiency in 4 TPI in Pacitan District. The study was conducted in February 2019 at TPI Tamperan, TPI Tawang, TPI Wawaran and TPI Watukarung. The research method is descriptive analysis. The data analysis method used for the efficiency level of TPI management is to use the suitability of the technical requirements of the fish auction location based on the Regulation of the Minister of Marine and Fisheries of the Republic of Indonesia No. 54 / 2016. The results of this study indicate that the four TPIs in Pacitan District are in fairly good condition. TPI Tamperan is a very efficient TPI and TPI Wawaran with results that are quite efficient.

Keywords: Fish Landing Place (TPI); Efficiency; Likert Scale; Regulation of the Minister of Marine and Fisheries of the Republic of Indonesia No. 54 / 2016.

KATA PENGANTAR

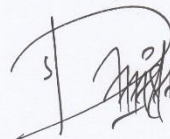
Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penyusunan skripsi dengan judul “Analisis Perbandingan Efisiensi Tempat Pelelangan Ikan (TPI) di Kabupaten Pacitan, Jawa Timur (Studi Kasus : TPI Tamperan, Tawang, Wawaran dan Watukarung)” ini dapat diselesaikan.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis perbandingan efisiensi tempat pelelangan ikan yang ada di Kabupaten Pacitan. Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dr. Aristi Dian Purnama Fitri, S.Pi, M.Si. dan Dr. Abdul Kohar Mudzakir, S.Pi., M.Si., selaku dosen pembimbing dalam penelitian dan penyusunan skripsi ini;
2. Kepala dan Pegawai Dinas Kelautan dan Perikanan di Kabupaten Pacitan yang telah membimbing dan memberi izin dalam pelaksanaan penelitian ini;
3. Orang tua serta keluarga yang telah memberikan doa, dukungan, dan semangat;
4. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini dapat terselesaikan.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih jauh dari sempurna. Karena itu, saran dan kritik demi perbaikan penulisan laporan ini sangat penulis harapkan. Penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat dan berguna.

Semarang, Mei 2019



Penulis,

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENJELASAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Manfaat Penelitian	5
1.5. Waktu dan Lokasi Penelitian	6
1.6. Diagram Alir	8
II. TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1. Pelabuhan Perikanan	9
2.2.1. Klasifikasi Pelabuhan Perikanan	10
2.2.2. Fungsi Pelabuhan Perikanan	12
2.2.3. Fasilitas Pelabuhan Perikanan	14
2.2. Tempat Pelelangan Ikan	18
2.2.1. Fungsi Tempat Pelelangan Ikan	19
2.2.2. Pengelolaan Tempat Pelelangan Ikan	21
2.3. Efisiensi	25
2.4. Penelitian Terdahulu Tentang Efisiensi TPI	26
III. METODOLOGI PENELITIAN	28

3.1. Materi.....	28
3.2. Metode Penelitian	28
3.3. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
3.4. Jenis dan Metode Pengumpulan Data	29
3.4.1. Jenis data.....	29
3.4.2. Metode pengumpulan data.....	30
3.5. Metode Pengambilan Sampel	31
3.6. Metode Analisis Data.....	32
3.6.1. Analisis kondisi sarana dan prasarana TPI	32
3.6.2. Analisis efisiensi berdasarkan persyaratan teknis TPI	33
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	37
4.1. Kondisi Umum.....	37
4.1.1. Letak geografis.....	37
4.1.2. Keadaan Umum Perikanan Tangkap	38
4.1.3. Jumlah Nelayan.....	41
4.1.4. Armada Penangkapan	42
4.1.5. Alat Tangkap.....	43
4.2. Keadaan Umum Perikanan Tangkap di Kabupaten Pacitan	44
4.2.1. Kondisi Eksisting TPI Tamperan	44
4.2.2. Kondisi Eksisting TPI Tawang	46
4.2.3. Kondisi Eksisting TPI Wawaran	47
4.2.4. Kondisi Eksisting TPI Watukarung	49
4.3. Analisis Sarana dan Prasarana TPI di Kabupaten Pacitan	51
4.3.1. TPI Tamperan	51
4.3.2. TPI Tawang	52
4.3.3. TPI Wawaran	53
4.3.4. TPI Watukarung	55
4.4. Analisis Efisiensi Berdasarkan Persyaratan Teknis TPI	56
4.4.1. TPI Tamperan	57
4.4.2. TPI Tawang	59
4.4.3. TPI Wawaran	61
4.4.4. TPI Watukarung	63
4.5. Perbandingan Hasil TPI di Kabupaten Pacitan	65
4.4. Perbandingan Hasil Analisis Jalur Dengan Penelitian Terdahulu	67
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	69
5.1. Kesimpulan.....	69
5.2. Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN.....	73

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Penelitian Terdahulu	26
2. Data Produksi dan Nilai Produksi di Kabupaten Pacitan	40
3. Data Jumlah Nelayan di Kabupaten Pacitan.....	41
4. Data Jumlah Armada Penangkapan di Kabupaten Pacitan (Unit)	42
5. Data Jumlah Alat Tangkap di Kabupaten Pacitan (Unit)	43
6. Data Produksi dan Nilai Produksi di TPI Tamperan	45
7. Data Produksi dan Nilai Produksi di TPI Tawang	47
8. Data Produksi dan Nilai Produksi di TPI Wawaran	48
9. Data Produksi dan Nilai Produksi di TPI Watukarung	50
10. Hasil Analisis Efisiensi TPI Tamperan	57
11. Hasil Analisis Efisiensi TPI Tawang.....	59
12. Hasil Analisis Efisiensi TPI Wawaran	61
13. Hasil Analisis Efisiensi TPI Watukarung.....	63

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Diagram Penelitian Terdahulu TPI Pacitan.....	7
2. Skema Pelaksanaan Penelitian	8

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Peta Lokasi Penelitian.....	74
2. Kuisisioner Persyaratan Teknis TPI	75
3. Data Responden	76
4. Data Perhitungan Nilai Skala	78
5. Dokumentasi Penelitian	84