

**ANALISIS STANDAR TEMPAT PELELANGAN IKAN (TPI)
BERDASARKAN KEPMEN-KP NOMOR 52 A TAHUN 2013
(STUDI KASUS: PPN PENGAMBENGAN BALI)**

SKRIPSI

Oleh:
ZAHROTUL UMMA
26010315130081



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

**ANALISIS STANDAR TEMPAT PELELANGAN IKAN (TPI)
BERDASARKAN KEPMEN-KP NOMOR 52 A TAHUN 2013
(STUDI KASUS: PPN PENGAMBENGAN BALI)**

**Oleh:
ZAHROTUL UMMA
26010315130081**

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

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

LEMBAR PENGESAHAN

Judul Skripsi : Analisis Standar Tempat Pelelangan Ikan
Berdasarkan KEPMEN KP Nomor 52 Tahun 2013
(Studi Kasus: PPN Pengambangan Bali)
Nama Mahasiswa : Zahrotul Umma
Nomor Induk Mahasiswa : 26010315130081
Departemen/Progran Studi : Perikanan Tangkap/ S1 Perikanan Tangkap

Skripsi ini telah disidangkan di hadapan Tim Penguji pada:

Hari, tanggal :
Tempat : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan,
Universitas Diponegoro, Semarang

Mengesahkan,

Ketua Penguji



Prof. Dr. Ir. Azis Nur Bambang, M.S.
NIP. 19520918 197803 1 004

Sekretaris Penguji



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

Penguji 1



Dr. Ir. Herry Boesono S., M.Si.
NIP. 19570504 198303 1 004

Penguji 2



Hendrik Anggi Setyawan., S.Pi., M.Si.
NIP. 19910820 201803 1 001

Ketua
Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan



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

LEMBAR PENGESAHAN

Judul Skripsi : Analisis Standar Tempat Pelelangan Ikan
Berdasarkan KEPMEN KP Nomor 52 Tahun 2013
(Studi Kasus: PPN Pengambangan, Bali)
Nama Mahasiswa : Zahrotul Umma
Nomor Induk Mahasiswa : 26010315130081
Departemen/Prodi Studi : Perikanan Tangkap/ S1 Perikanan Tangkap

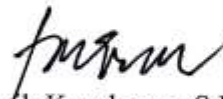
Menyetujui,

Dosen Pembimbing 1



Prof. Dr. Ir. Azis Nur Bambang, M.S.
NIP. 19520918 197803 1 004

Dosen Pembimbing 2




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

Dekan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan



Prof. Dr. Ir. Agus Sahidono, M.Sc
NIP. 19580615 198503 1 001

Ketua Departemen
Perikanan Tangkap



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

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH

Dengan ini saya, Zahrotul Umma menyatakan bahwa karya ilmiah atau 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 lain.

Semua informasi yang dimuat dalam karya ilmiah atau 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 atau skripsi ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab penulis.

Semarang, Juli 2019


METERAI
TEMPEL
3CA7AAFF815408874
6000
RUPIAH
Zahrotul Umma
26010315130081

ABSTRAK

Zahrotul Umma. 26010315130081. Analisis Standar Tempat Pelelangan Ikan Berdasarkan KEPMEN KP Nomor 52 Tahun 2013 (Studi Kasus: PPN Pengambangan, Bali) (**Azis Nur Bambang dan Faik Kurohman**)

Pelabuhan Perikanan Nusantara Pengambangan memiliki peran strategis dalam pengembangan sektor perikanan dan kelautan. Salah satu tujuan utama pengembangan perikanan adalah untuk meningkatkan produksi dan kualitas hasil tangkapan. Pengembangan perikanan dapat berjalan dengan baik apabila Tempat Pelelangan Ikan (TPI) memiliki fasilitas dan sistem kerja yang sesuai dengan peraturan. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi sarana dan prasarana, menganalisa kesesuaian TPI di Kabupaten Jembrana berdasarkan Keputusan Menteri Kelautan Perikanan Nomor 52 A Tahun 2013. Penelitian ini dilakukan pada bulan Februari 2019. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif pendekatan studi kasus. Metode yang digunakan untuk menganalisis kesesuaian TPI menggunakan analisis skala *likert* untuk memberikan penilaian perbandingan terhadap kriteria-kriteria penentu lokasi Tempat Pelelangan Ikan di Kabupaten Jembrana. Teknik analisis ini digunakan untuk menilai tingkat keunggulan atau kondisi yang ideal dari suatu lokasi. Pemberian skor disesuaikan dengan kondisi terbaru yang ada di lokasi studi yaitu skor 1, apabila kondisi yang ada tidak sesuai dengan standar; skor 2, apabila kondisi yang ada kurang sesuai dengan standar; sedangkan skor 3, apabila kondisi yang ada cukup sesuai dengan standar dan skor 4, apabila kondisi yang ada sesuai dengan standar yang telah ditentukan dalam peraturan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa identifikasi sarana dan prasarana di TPI Pengambangan dapat dikategorikan cukup sesuai peraturan yang berlaku dengan skor 884 dari jumlah skor kriterium 1320.

Kata Kunci: TPI, KEPMEN KP, PPN Pengambangan.

ABSTRACT

Zahrotul Umma. 26010315130081. Analysis of Standard Fish Auction Place Based on KEPMEN KP Number 52 of 2013 (Case Study: PPN Pengambengan, Bali) (Azis Nur Bambang and Faik Kurohman)

Archipelago Fishing Port Pengambengan has a strategic role in the development of the fisheries and marine sector. One of the main objectives of fisheries development is to increase production and the quality of catches. Fisheries development can run well if the Fish Auction Place (TPI) has facilities and work systems in accordance with regulations. This study aims to identify facilities and infrastructure, analyze the suitability of TPI in Jembrana Regency based on Decree of the Minister of Marine Fisheries Number 52 A in 2013. This research was conducted in February 2019. This study used a descriptive method of case study approach. The method used to analyze the suitability of TPI uses a Likert scale analysis to provide a comparison of the criteria for determining the location of the Fish Auction Place in Jembrana Regency. This analysis technique is used to assess the level of excellence or ideal conditions of a location. Scoring is adjusted to the latest conditions in the study location, namely score 1, if the existing conditions are not in accordance with the standard; score 2, if the conditions are not in accordance with the standard; while score 3, if the conditions are sufficient in accordance with the standard and score 4, if the conditions are in accordance with the standards specified in the regulations. The results showed that the identification of facilities and infrastructure in TPI Pengambengan can be categorized sufficiently according to applicable regulations with a score of 884 from the total score of 1320.

Keywords: TPI, KEPMEN KP, PPN Pengambengan.

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, atas limpahan rahmat-Nya penulis mampu menyelesaikan skripsi yang berjudul “Analisis Standar Tempat Pelelangan Ikan Berdasarkan KEPMEN KP Nomor 52 Tahun 2013 (Studi Kasus: PPN Pengambangan, Bali)”. Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua yaitu Bapak Jambari dan Ibu Munfarida yang telah mendoakan dan mendukung dari segala aspek dalam penyelesaian skripsi;
2. Prof. Dr. Ir. Azis Nur Bambang, M.S., dan Faik Kurohman, S.Pi., M.Si., selaku Dosen Pembimbing skripsi yang telah membimbing, memberikan arahan dan masukan terkait penelitian hingga penulisan skripsi;
3. Dr. Aristi Dian Purnama Fitri, S.Pi., M.Si., selaku Ketua Departemen Perikanan Tangkap; dan
4. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu hingga terselesaikannya penulisan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu kritik dan saran yang bersifat membangun sangat penulis harapkan demi perbaikan dalam penulisan selanjutnya.

Semarang, Juli 2019

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
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	2
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	3
1.5. Waktu dan Tempat	4
1.6. Skema Penelitian.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Definisi Pelabuhan Perikanan	6
2.2. Fasilitas Pelabuhan Perikanan.....	7
2.3. Fungsi Pelabuhan Perikanan	9
2.4. Klasifikasi Pelabuhan Perikanan.....	11
2.5. Tempat Pelelangan Ikan.....	13
2.6. Analisis Tempat Pelelangan Ikan Menurut KEPMEN KP Nomor 52 A Tahun 2013	14
2.7. Penelitian Terdahulu	17
III. MATERI DAN METODE	18
3.1. Materi.....	18
3.2. Metode Penelitian.....	18

3.3. Lokasi dan Waktu Penelitian	19
3.4. Jenis dan Metode Pengumpulan Data	19
3.4.1. Jenis Data	19
3.4.2. Teknik Pengumpulan Data.....	19
3.5. Metode Pengambilan Sampel.....	20
3.6. Metode Analisis Data.....	21
3.6.1. Analisis Sarana dan Prasarana TPI di PPN Pengambengan	21
3.6.2. Analisis Tempat Pelelangan Ikan Pengambengan	22
3.6.3. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas	23
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	26
4.1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	26
4.1.1. Kondisi Geografis	26
4.1.2. Kondisi Perairan.....	29
4.2. Kondisi Perikanan Tangkap	31
4.2.1. Data Produksi TPI Pengambengan Tahun 2009-2018.....	31
4.2.2. Jumlah Armada Perikanan PPN Pengambengan	33
4.3. Pengelolaan Tempat Pelelangan Ikan Pengambengan.....	34
4.3.1. Gambaran Umum Tempat Pelelangan Ikan Pengambengan	34
4.3.2. Struktur Organisasi	38
4.3.3. Proses Lelang TPI Pengambengan.....	38
4.4. Uji Validitas	40
4.5. Uji Reliabilitas	41
4.6. Analisis Tempat Pelelangan Ikan Pengambengan	42
4.7. Analisis Sarana dan Prasarana TPI Pengambengan.....	43
V. KESIMPULAN DAN SARAN	51
5.1. Kesimpulan	51
5.2. Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN.....	57
RIWAYAT HIDUP	90

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Kriteria Penilaian Sarana dan Prasarana TPI Pengembangan.....	22
2. Kriteria Penilaian Standar TPI Pengembangan.....	23
3. Data Produksi TPI Pengembangan.....	31
4. Jumlah Armada Kapal PPN Pengembangan Tahun 2014-2018	33
5. Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner.....	41
6. Hasil Standar TPI Pengembangan.....	43
7. Perbandingan Capaian dan Targer Indikator Persyaratan TPI.....	44

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Skema Penelitian.....	5
2. Grafik Data Produksi TPI Pengambengan Tahun 2009-2018.....	31
3. Grafik Jumlah Armada Kapal PPN Pengambengan Tahun 2014-2018.....	33
4. Bagan Struktur Organisasi TPI Pengambengan.....	38

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Peta Lokasi Penelitian.....	57
2. Lembar Skoring	58
3. Data Responden	72
4. Tabel R	73
5. Hasil Penilaian Tempat Pendaratan Ikan	75
6. Hasil Penilaian Tempat Pemasaran Ikan.....	77
7. Hasil Uji Validitas.....	79
8. Dokumentasi	85