

**ANALISIS KOMODITAS UNGGULAN PERIKANAN
TANGKAP DI KABUPATEN KENDAL**

SKRIPSI

Oleh :
RINO ADHI PRATAMA
26010315140083



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

**ANALISIS KOMODITAS UNGGULAN PERIKANAN
TANGKAP DI KABUPATEN KENDAL**

Oleh:
RINO ADHI PRATAMA
260 103 151 400 83

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

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

LEMBAR PENGESAHAN

Judul Skripsi : Analisis Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap di Kabupaten Kendal
Nama Mahasiswa : Rino Adhi Pratama
Nomor Induk Mahasiswa : 26010315140083
Departemen/Program Studi : Perikanan Tangkap/S1 Perikanan Tangkap

Mengesahkan,

Pembimbing Utama



Ir. Imam Triarso, M. S.
NIP. 19560808 1983122 1 001

Pembimbing Anggota



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

Ketua
Departemen Perikanan Tangkap



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



LEMBAR PENGESAHAN

Judul Skripsi : Analisis Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap di Kabupaten Kendal
Nama Mahasiswa : Rino Adhi Pratama
Nomor Induk Mahasiswa : 26010315140083
Departemen/Program Studi : Perikanan Tangkap/S1 Perikanan Tangkap

Skripsi ini telah disidangkan di hadapan Tim Pengaji pada :

Hari, tanggal : Senin, 22 Juli 2019
Tempat : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan,
Universitas Diponegoro, Semarang

Mengesahkan,

Ketua Pengaji



Ir. Imam Triarso, M.S.
NIP. 19560808 1983122 1 001

Sekretaris Pengaji



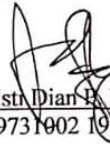
Faik Kurohman, S.Pi., M.Si.
NIP. 19710307 199903 1 001

Pengaji 1



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

Pengaji 2



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

Ketua
Program Studi Perikanan Tangkap



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

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH

Dengan ini saya Rino Adhi Pratama menyatakan bahwa karya ilmiah atau skripsi ini adalah asli hasil karya saya sendiri dan belum pernah diajukan sebagai pemenuhan persyaratan untuk memperoleh gelar kesarjanaan strata satu (S1) dari Universitas Diponegoro maupun perguruan tinggi yang 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, Juni 2019

Penulis



ABSTRAK

Rino Adhi Pratama. 260 103 151 400 83. Analisis Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap di Kabupaten Kendal (**Imam Triarso dan Faik Kurohman**)

Kabupaten Kendal mempunyai sumberdaya ikan yang cukup besar. Produksi perikanan tangkap pada tahun 2017 sebesar 1.977,569 ton. Potensi sumberdaya ikan ini dapat dikembangkan untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat dan pendapatan daerah. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis komoditas unggulan perikanan tangkap dan menyusun strategi pengembangan perikanan tangkap di Kabupaten Kendal. Metode yang digunakan adalah metode deskriptif dengan metode pengambilan sampel yaitu *purposive sampling*. Data yang digunakan pada penelitian ini yaitu data produksi perikanan digunakan untuk menganalisis komoditas unggulan dan data primer digunakan untuk menentukan strategi pengembangan komoditas unggulan. Analisis data yang digunakan yaitu Analisis *Location Quotient* (LQ), Analisis *Shift Share* (SS) dan Analisis Spesialisasi digunakan untuk menentukan komoditas unggulan, sedangkan analisis SWOT digunakan untuk menentukan strategi pengembangan komoditas unggulan perikanan tangkap. Hasil yang diperoleh dari Analisis LQ, SS dan SI dapat diketahui bahwa komoditas unggulan perikanan tangkap di Kabupaten Kendal antara lain : ikan Teri (*Stolephorus sp.*), ikan Tengiri (*Scomberomorus guttatus*), ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*), ikan Layur (*Aloplax sp*) ikan Tembang (*Sardinella gibbosa*) dan ikan Pepetek (*Leiognathus sp.*). Analisis SWOT diperoleh strategi prioritas yaitu sosialisasi dan penyuluhan kepada nelayan untuk menjual hasil tangkapannya di TPI, pengembangan fasilitas pelabuhan perikanan, serta peningkatan produksi dan kualitas produksi dengan dukungan dari pemerintah berupa bantuan alat tangkap, kapal dan teknologi penangkapan.

Kata kunci: Kabupaten Kendal, *Location Quotient* (LQ), *Shift Share* (SS), Spesialisasi, Komoditas Unggulan, Strategi Pengembangan

ABSTRACT

Rino adhi Pratama. 260 103 151 400 83. *Superior Commodity Analysis of Capture Fisheries in Kendal Regency. (Imam Triarso dan faik Kurohman)*

*Kendal Regency has been considerable fish resources. In 2017, capture fisheries production was 1.977,569 tons. Potencial fishery resources can be developed to improve people's welfare and local revenue. The purpose of this research was to analyze the superior commodity of catch fishery and arrange development strategy of capture fisheries in Kendal Regency. This research used to descriptive method with sampling which is purposive sampling. The data used in this research is fishery production data that used to analyze the superior commodity and primary data that used to determine the development strategy of superior commodity. Data analysis used is Location Quotient Analysis (LQ), Shift Share Analysis (SS) and Specialization Analysis used to determine the superior commodity,then SWOT Analysis usud to determine the development strategy superior commodity of catch fishery. The results obtained from LQ, SS and SI analysis can be know that the superior commodities of capture fisheries in Kendal Regency are Anchovies (*Stolephorus sp.*), Mackerel (*Scomberomorus guttatus*), Mackarel Tuna (*Euthynnus affinis*), Hairtails (*Aloplas sp*) Fringescale Sardinella (*Sardinella gibbosa*) then Emperors (*Leiognathus sp.*). The priority strategies basen on the SWOT analysis method consists of socialization for fishermen to sell their catchs at the Fish Auction Place, development of fishing port facilities, and increase production and quality of production with support from the goverment in the from of fishing gears, fishing vasel, and fishing technologies.*

Keywords: Kendal Regency, Location Quotient (LQ), Shift Share (SS), Specialization (SI), Superior Commodity, Development Strategy

KATA PENGANTAR

Rasa syukur penulis ucapkan kehadiran Allah SWT, atas limpahan rahmat-Nya penulis mampu menyelesaikan skripsi yang berjudul “Analisis Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap di Kabupaten Kendal”. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah Metode analisis *Location Quotient* (LQ), *Shift Share* (SS), Spesialisasi (SI) dan analisis SWOT. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui komoditas unggulan perikanan tangkap di Kabupaten Kendal yang berpotensi untuk dikembangkan dan untuk memberikan gambaran kepada pembaca dan pihak yang terkait tentang strategi yang dilakukan untuk mengembangkan komoditas unggulan perikanan tangkap di Kabupaten Kendal.

Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ir. Imam Triarso, M.S. dan Faik Kurohman, S.Pi., M.Si., selaku dosen pembimbing yang telah membimbing, memberikan arahan dan masukan dalam penelitian dan penyusunan skripsi ini;
2. Dr. Aristi Dian Purnama Fitri, S.Pi., M.Si., selaku Ketua Departemen Perikanan Tangkap;
3. Kedua orang tua yaitu Bapak Joko Prawoto dan Ibu Sucianingrum yang telah mendoakan, memberi semangat dan motivasi, dan membantu dari segala aspek dalam penyelesaian skripsi; serta
4. Teman-teman dan semua pihak yang telah membantu dalam penelitian dan penyusunan skripsi.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih belum bisa dikatakan sempurna. Oleh sebab itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun guna perbaikan pada penulisan selanjutnya.

Semarang, Juni 2019

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENJELAS	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
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. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Manfaat	4
1.5. Waktu dan Tempat	4
1.6. Diagram Alur Penelitian	5
1.7. Penelitian Terdahulu	6
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1. Perikanan.....	8
2.2. Komoditas Unggulan Perikanan	8
2.2.1. Analisis <i>location quotient</i> (LQ)	11
2.2.2. Analisis <i>shift share</i> (SS).....	12
2.2.3. Analisis spesialisasi.....	13
2.3. Pertumbuhan Ekonomi Daerah.....	13
2.3.1. Analisis SWOT	15
III. MATERI DAN METODE PENELITIAN.....	16
3.1. Materi Penelitian.....	16

3.2. Metode Penelitian	16
3.2.1. Metode pengambilan sampel.....	16
3.2.2. Metode pengumpulan daa	17
3.2.3. Metode analisis data.....	19
3.2.3.1.Analisis komoditas unggulan	19
3.2.3.2.....Analisis SWOT (<i>Strenght, Weakness, Opportunity, and Threat</i>).....	22
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	17
4.1. Keadaan Umum Kabupaten Kendal.....	17
4.2. Kondisi Perikanan Tangkap di Kabupaten Kendal	26
4.2.1. Jumlah produksi dan nilai produksi perikanan tangkap	28
4.2.2. Jumlah nelayan di Kabupaten Kendal	30
4.2.3. Jumlah armada penangkapan di Kabupaten Kendal	31
4.2.4. Jumlah alat penangkap ikan di Kabupaten Kendal	33
4.3. Analisis Data	35
4.3.1. Analisis Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap	35
4.3.1.1.Analisis <i>location quotient</i>	35
4.3.1.2.Analisis <i>shift share</i>	36
4.3.1.3.Analisis spesialisasi (SI)	39
4.3.1.4. Pembahasan komoditas unggulan perikanan tangkap di Kabupaten Kendal	40
4.3.2. Strategi Pengembangan Komoditas Unggulan.....	43
4.3.2.1. Analisis <i>Strength, Weakness, Opportunity, and Threat</i> (SWOT).....	43
V. KESIMPULAN DAN SARAN	62
5.1.Kesimpulan	62
5.2.Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	63
L A M P I R A N	66

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Daftar Nama Responden	17
Tabel 2. Matriks Analisis SWOT.....	24
Tabel 3. Jumlah Produksi dan Nilai Produksi Perikanan Tangkap di Kabupaten Kendal Tahun 2013-2017	28
Tabel 4. Jumlah Nelayan di Kabupaten Kendal	30
Tabel 5. Jumlah Armada Penangkapan di Kabupaten Kendal Tahun 2013-2017 (unit).....	32
Tabel 6. Jumlah Alat Penangkap Ikan di Kabupaten Kendal Tahun 2017	33
Tabel 7. Hasil Analisis LQ di Kabupaten Kendal pada Tahun 2013-2017.....	35
Tabel 8. Nilai Komponen <i>Net Shift</i> Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap Kabupaten Kendal Tahun 2013-2017	37
Tabel 9. Nilai Komponen <i>Differential Shift</i> (<i>Dj</i>) Komoditas Perikanan Tangkap di Kabupaten Kendal Tahun 2013-2017	38
Tabel 10. Hasil Analisis Spesialisasi Komoditas Perikanan Tangkap di Kabupaten Kendal Tahun 2013-2017	39
Tabel 11. Hasil Analisis <i>Location Quotient</i> (LQ), Analisis <i>Shift Share</i> (SS), dan Analisis Spesialisasi (SI) Komoditas Perikanan Tangkap di Kabupaten Kendal tahun 2013-2017	41
Tabel 12. Hasil Skorring Faktor Internal Strategi Pengembangan Komoditas Unggulan	48
Tabel 13. Hasil Skorring Faktor Eksternal Strategi Pengembangan Komoditas Unggulan	49
Tabel 14. Analisis Matriks SWOT.....	51
Tabel 15. Penentuan <i>Strategy Priority</i>	54

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Kerangka Penelitian	5
Gambar 2. Grafiik Produksi dan Nilai Produksi Perikanan Tangkap di Kabupaten Kendal.....	299
Gambar 3. Jumlah Nelayan di Kabupaten Kendal Tahun 2013-2017.	31
Gambar 4. Grafik Armada Penangkapan di Kabupaten Kendal Tahun 2013-2017.	332
Gambar 5. Grafik Jumlah Alat Tangkap di Kabupaten Kendal.	34

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian	67
Lampiran 2. Produksi Perikanan Tangkap Per-jenis Ikan di Kabupaten Kendal Tahun 2013-2017	68
Lampiran 3. Produksi Perikanan Tangkap Per-jenis Ikan di Provinsi Jawa Tengah tahun 2013-2017	69
Lampiran 4. Nilai LQ (<i>Location Quotient</i>) Komoditas Perikanan Tangkap di Kabupaten Kendal Tahun 2013	70
Lampiran 5. Analisis <i>Shift Share</i> (ASS) Komoditas Perikanan Tangkap di Kabupaten Kendal Tahun 2013 – 2017	76
Lampiran 6. Nilai Analisis Spesialisasi Komoditas Perikanan Tangkap di Kabupaten Kendal Tahun 2013	83
Lampiran 7. Pembobotan Analisis SWOT Faktor Internal dan Eksternal	89
Lampiran 8. Ratting Analisis SWOT Faktor Internal dan Eksternal	90
Lampiran 9. Kuisioner	91
Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian	95