

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

SKRIPSI

Oleh:
AHMAD AWALUDIN
26010315120040



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

2019

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

SKRIPSI

**Oleh :
AHMAD AWALUDIN
26010315120040**

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

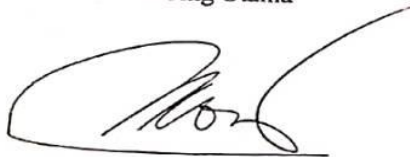
**FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG
2019**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul Skripsi : Analisis Komoditas Unggulan Perikanan
Tangkap di Kabupaten Kebumen
Nama Mahasiswa : Ahmad Awaludin
Nomor Induk Mahasiswa : 26010315120040
Departemen/Program Studi : Perikanan Tangkap/ S1 Perikanan Tangkap

Mengesahkan,

Pembimbing Utama



Ir. Imam Triarso, M.S.
NIP. 19560808 198312 1 001

Pembimbing Anggota



Dr. Dian Wijayanto, S.Pi., M.M., M.S.E.
NIP. 19751227 200604 1 002

Dekan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Diponegoro



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

Ketua
Departemen Perikanan Tangkap



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

LEMBAR PENGESAHAN

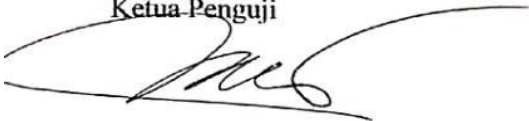
Judul Skripsi : Analisis Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap
di Kabupaten Kebumen
Nama Mahasiswa : Ahmad Awaludin
Nomor Induk Mahasiswa : 26010315120040
Departemen/Program Studi : Perikanan Tangkap/ S1 Perikanan Tangkap

Skripsi ini telah disidangkan di hadapan Tim Penguji pada:

Hari, tanggal : Selasa, 21 Mei 2019
Tempat : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan,
Universitas Diponegoro, Semarang

Mengesahkan,

Ketua Penguji



Ir. Imam Triarso, M.S.
NIP. 19560808 198312 1 001

Sekretaris Penguji



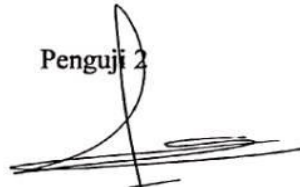
Dr. Dian Wijayanto, S.Pi., M.M., M.S.E.
NIP. 19751227 200604 1 002

Penguji 1



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

Penguji 2



Kukuh Eko Prihantoko, S.Pi., M.Si.
NIP. H.7. 19840613 201807 1 001

Ketua
Program Studi Perikanan Tangkap



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

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH

Dengan ini saya, Ahmad Awaludin 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, Mei 2019
Penulis,



Ahmad Awaludin
26010315120040

ABSTRAK

Ahmad Awaludin. 26010315120040. Analisis Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap di Kabupaten Kebumen (**Imam Triarso dan Dian Wijayanto**)

Peningkatan hasil produksi pada perikanan tangkap merupakan bagian dari proses yang mendukung adanya usaha penangkapan guna mendapatkan hasil tangkapan. Produksi perikanan tangkap menunjukkan hubungan antara faktor produksi dan hasil produksi tangkapan yang didapatkan berupa beberapa jenis ikan, baik ikan ekonomis penting maupun tidak penting. Oleh karena itu perlu diketahui jenis ikan yang menjadi unggulan. Potensi perikanan tangkap di perairan Kebumen masih bisa dikembangkan untuk meningkatkan pendapatan daerah dan juga pendapatan dari nelayan. Tujuan penelitian ini untuk penentuan komoditas unggulan perikanan tangkap, penentuan komoditas perikanan tangkap yang berpotensi untuk dikembangkan untuk meningkatkan pendapatan daerah. Metode yang digunakan yaitu metode *purposive sampling*. Analisis data yang digunakan untuk mengetahui komoditas unggulan yaitu analisis *location quotient*, *shift share*, spesialisasi, model rasio pertumbuhan, *overlay*. Hasil analisis dapat mengetahui bahwa komoditas unggulan perikanan tangkap Kebumen yang memiliki potensi (menonjol) untuk dikembangkan diantaranya ikan Kembung, Tongkol Krai, Manyung, Kuwe, Kerapu Karang, Ekor Kuning, Rajungan, Kakap Putih, Pinjalo

Kata kunci: Analisis *location quotient*, model rasio pertumbuhan, *overlay*, Potensi Perikanan Tangkap, *shift share*, spesialisasi

ABSTRACT

Ahmad Awaludin. 26010315120040. *Analysis of Leading Commodities of Fishing in Kebumen District. (Imam Triarso and Dian Wijayanto)*

Increased in fisheries production is part of the process of supporting fishing efforts to obtain catches. Capture fisheries production shows the relationship between factors of production and catches produced in the form of several types of fish, both economically important and not important fish. Therefore it is necessary to know the types of fish that are superior. The potential of capture fisheries in Kebumen waters can still be developed to increase regional income and also income from fishermen. The purpose of this study is to determine the capture fisheries superior commodities, determination of capture fisheries commodities that have the potential to be developed to increase regional income. The method used is the purposive sampling method. Analysis of data used to find out superior commodities that is analysis location quotient, shift share, specialization, growth ratio model, overlay. The results of the analysis can find out that the superior commodities of Kebumen capture fisheries have potential to be developed among them Mackerel, Roasted Tuna, Fish Ariidae, Giant Trevally, Coral Grouper, Yellow Tail Fish, Crab, White Snapper, Goldenbanded Jobfish

Key Words: analysis location quotient, growth ratio model, overlay, potential of capture fisheries, shift share, specialization

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, atas limpahan rahmat-Nya penulis mampu menyelesaikan skripsi yang berjudul “Analisis Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap di Kabupaten Kebumen”. Metode yang digunakan dalam pengambilan sampel menggunakan metode *purposive sampling* serta metode analisis yang digunakan dalam menentukan komoditas unggulan adalah analisis *Location Quotient* (LQ), *Shift Share* (SS), Spesialisasi, Model Rasio Pertumbuhan, *Overlay*. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui komoditas unggulan perikanan Kabupaten Kebumen yang berpotensi untuk dikembangkan untuk meningkatkan pendapatan daerah Kebumen. berdasarkan hasil analisis bahwa komoditas unggulan Kabupaten Kebumen diantaranya ikan kembung, tongkol krai, Manyung, kuwe, kerapu karang, ekor kuning, Rajungan, Kakap Putih, Pinjalo.

Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ir. Imam Triarso, MS dan Dr. Dian Wijayanto S.Pi., M.M., M.S.E., selaku Dosen Pembimbing skripsi yang telah membimbing, memberikan arahan dan masukan terkait penelitian hingga penulisan skripsi ini;
2. Dr. Aristi Dian Purnama Fitri, S.Pi., M.Si., selaku Ketua Departemen Perikanan Tangkap; dan
3. Orang tua, teman-teman dan semua pihak yang senantiasa memberikan dukungan dalam penelitian dan penulisan skripsi.

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, Maret 2019

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENJELASAN	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. Pendekatan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Manfaat Penelitian.....	5
1.5. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	5
1.6. Kerangka Penelitian	6
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1. Perikanan	7
2.2. Komoditas	9
2.3. Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap.....	9
2.4. Pertumbuhan Ekonomi Daerah	10
2.5. Penelitian Terdahulu.....	11
III. MATERI DAN METODE	16
3.1. Materi Penelitian.....	16
3.2. Metode Penelitian.....	16

	Halaman
3.2.1. Metode Pengambilan Sampel.....	16
3.2.2. Metode Pengambilan Data	17
3.2.3. Metode Analisis Data	19
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	28
4.1. Keadaan Umum Lokasi Penelitian.....	28
4.2. Kondisi Umum Perikanan Tangkap Kabupaten Kebumen.....	30
4.2.1. Profil PPP Logending	30
4.2.2. Produksi Perikanan Tangkap	31
4.2.3. Nelayan	33
4.2.4. Armada Penangkapan	33
4.2.5. Alat Tangkap.....	35
4.3. Analisis Data.....	36
4.3.1. Analisis <i>Location Quotient</i> (LQ)	36
4.3.2. Analisis <i>Shift Share</i> (SS).....	38
4.3.3. Analisis Spesialisasi (SI).....	41
4.3.4. Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap Kabupaten Kebumen	43
4.4. Analisis Model Rasio Pertumbuhan (MRP)	45
4.5. Analisis <i>overlay</i>	48
4.6. Hasil Analisis LQ, SS, SI, MRP, dan Overlay.....	51
4.7. Upaya Pemerintah dalam Meningkatkan Potensi Perikanan Tangkap	53
V. KESIMPULAN DAN SARAN	55
5.1. Kesimpulan	55
5.2. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN.....	59

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Penelitian Terdahulu	14
Tabel 2. Daftar Nama Responden	17
Tabel 3. Pengambilan Data	19
Tabel 4. Jumlah Produksi Perikanan Tangkap dan Nilai Produksi Perikanan Tangkap Provinsi Jawa Tengah dan Kabupaten Kebumen.....	32
Tabel 5. Jumlah Nelayan Kabupaten Kebumen 2013-2017.....	33
Tabel 6. Jumlah armada penangkapan Kabupaten Kebumen 2013-2017	34
Tabel 7. Jumlah alat penangkapan ikan Kabupaten Kebumen 2013-2017	35
Tabel 8. Analisis <i>location quotient</i> Kabupaten Kebumen tahun 2013-2017	36
Tabel 9. Komponen <i>net shift</i> Kabupaten Kebumen tahun 2013-2017	39
Tabel 10. Komponen differential shift (Dj) Kabupaten Kebumen tahun 2013-2017 .	39
Tabel 11. Analisis spesialisasi Kabupaten Kebumen tahun 2013-2017	42
Tabel 12. Hasil analisis <i>location quotient</i> , <i>shift share</i> , spesialisasi komoditas perikanan tangkap Kabupaten Kebumen 2013-2017	43
Tabel 13. Analisis model rasio pertumbuhan Kabupaten Kebumen tahun 2013-2017	46
Tabel 14. Analisis <i>overlay</i> Kabupaten Kebumen tahun 2013-2017	48
Tabel 15. Hasil analisis <i>location quotien</i> , <i>shift share</i> , spesialisasi, model rasio pertumbuhan, dan <i>overlay</i> Kabupaten Kebumen tahun 2013-2017.....	51

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Kerangka Penelitian	6
Gambar 2. Peta administrasi Kabupaten Kebumen.....	30

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian	61
Lampiran 2. Produksi Perikanan Tangkap Per Jenis Ikan Kabupaten Kebumen Tahun 2013-2017	62
Lampiran 3. Produksi Perikanan Tangkap Per Jenis Ikan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2013-2017	63
Lampiran 4. Nilai Analisis <i>Location Quotient</i> Komoditas Perikanan Tangkap Kabupaten Kebumen Tahun 2013-2017	64
Lampiran 5. Nilai Analisis <i>Shift Share</i> Komoditas Perikanan Tangkap Kabupaten Kebumen Tahun 2013-2017	65
Lampiran 6. Nilai Analisis Spesialisasi Komoditas Perikanan Tangkap Kabupaten Kebumen Tahun 2013-2017.....	75
Lampiran 7. Nilai Analisis Model Rasio Pertumbuhan Komoditas Perikanan Tangkap Kabupaten Kebumen Tahun 2013-2017	76
Lampiran 8. Nilai Analisis Overlay Komoditas Perikanan Tangkap Kabupaten Kebumen	79
Lampiran 9. Jenis Komoditas Perikanan Tangkap.....	80
Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian.....	83

