

**STRATEGI PENGEMBANGAN KOMODITAS UNGGULAN  
PERIKANAN TANGKAP DI KOTA CIREBON**

**SKRIPSI**

**Oleh:**

**DZAKI NAUFAL MARDLOTILLA AH ZULFIKRI**

**26030118140059**



**FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
UNIVERSITAS DIPONEGORO**

**SEMARANG**

**2022**

**STRATEGI PENGEMBANGAN KOMODITAS UNGGULAN  
PERIKANAN TANGKAP DI KOTA CIREBON**

**SKRIPSI**

**Oleh:**

**DZAKI NAUFAL MARDLOTILLA AH ZULFIKRI**

**26030118140059**

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

**FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
UNIVERSITAS DIPONEGORO**

**SEMARANG**

**2022**

## HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : Strategi Pengembangan Komoditas Unggulan  
Perikanan Tangkap di Kota Cirebon  
Nama Mahasiswa : Dzaki Naufal Mardlotillaah Zulfikri  
Nomor Induk Mahasiswa : 26030118140059  
Departemen/Program Studi : Perikanan Tangkap/S1 Perikanan Tangkap

Mengesahkan,

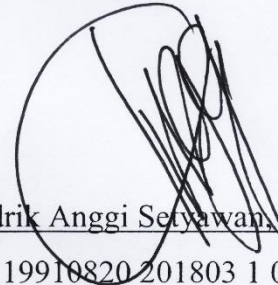
Pembimbing Utama



Dr. Dian Wijayanto, S.Pi., M.M., M.S.E.

NIP. 19751227 200604 1 002

Pembimbing Anggota



Hendrik Anggi Setyawan, S.Pi., M.Si.

NIP. 19910820 201803 1 001

Dekan,

Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

Universitas Diponegoro



Prof. Ir. Lh. Winarni Agustini M.Sc., Ph.D.

NIP. 19650821 199001 2 001

Ketua

Program Studi Perikanan Tangkap

Departemen Perikanan Tangkap



Dr. Dian Wijayanto, S.Pi., M.M., M.S.E.

NIP. 19751227 200604 1 002

## HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : Strategi Pengembangan Komoditas Unggulan  
Perikanan Tangkap di Kota Cirebon  
Nama Mahasiswa : Dzaki Naufal Mardlotillaah Zulfikri  
Nomor Induk Mahasiswa : 26030118140059  
Departemen/Program Studi : Perikanan Tangkap/S1 Perikanan Tangkap

Skripsi ini telah disidangkan di hadapan Tim Penguji pada:

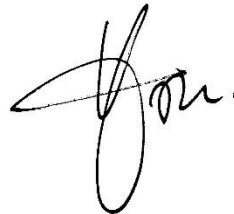
Hari/Tanggal : Senin, 07 November 2022  
Tempat : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

Penguji Utama



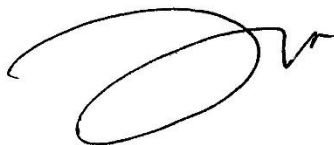
Dr. Dian Ayunita Nugraheni N D, S.Pi., M.Si.  
NIP. 19800607 200312 2 001

Penguji Anggota



Dr. Trisnani Dwi Hapsari, S.Pi., M.Si.  
NIP. 19820704 200501 2 001

Pembimbing Utama



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

Pembimbing Anggota



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

## PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH

Dengan ini saya, Dzaki Naufal Mardlotillaah Zulfikri 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 lain.

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 sumber isi dari karya ilmiah/skripsi ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab penulis.

Semarang, Agustus 2022



Dzaki Naufal Mardlotillaah Zulfikri  
NIM. 26030118140059

## ABSTRAK

**Dzaki Naufal Mardlotillaah Zulfikri. 26030118140059.**Strategi Pengembangan Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap di Kota Cirebon. (Dian Wijayanto dan Hendrik Anggi Setyawan)

Kota Cirebon termasuk salah satu sentra penghasil perikanan tangkap penting untuk menjamin stok pangan di Provinsi Jawa Barat dan DKI Jakarta. Produksi perikanan tangkap di Kota Cirebon dapat menjadi peluang untuk dikembangkan sehingga mampu meningkatkan kontribusi sektor perikanan terhadap pendapatan daerah dan pertumbuhan ekonomi. Tujuan dari penelitian ini untuk menganalisis jenis ikan yang menjadi komoditas unggulan dan komoditas potensial Kota Cirebon serta menyusun strategi pengembangan perikanan tangkap berbasis komoditas unggulan dan potensial di Kota Cirebon. Penelitian ini menggunakan empat metode analisis data yaitu analisis *Location Quotient* (LQ), analisis *Shift Share* (SS), analisis Spesialisasi Index (SI) dan analisis SWOT. Hasil analisis menunjukkan bahwa komoditas unggulan perikanan tangkap Kota Cirebon adalah Cumi-cumi (*Loligo sp*), Layang (*Decapterus pusailus*), Belanak (*Mugil cephalus*), Layur (*Trichlurus lepturus*), Kerapu (*Epinephelus sp*), Kembung (*Rastrelliger kanagurta*), Tongkol (*Euthynnus affinis*), Rajungan (*Portunus pelagicus*), dan Udang Dogol (*Metapenaeus monoceros*) dikategorikan sebagai komoditas potensial. Hasil strategi pengembangan analisis SWOT yaitu pengembangan fasilitas PPN Kejawanan untuk mendukung peningkatan produksi komoditas unggulan, mengembangkan industri pengolahan hasil tangkapan, memperluas jaringan pemasaran dengan menggunakan sistem informasi untuk memasarkan komoditas unggulan dari pasar lokal hingga pasar internasional, meningkatkan promosi pelabuhan perikanan untuk menarik minat investor, dan meningkatkan kecakapan nelayan dalam operasi penangkapan ikan, pengolahan ikan, dan pemasaran hasil tangkapan oleh pihak pemerintah dan pelabuhan

**Kata kunci:** Komoditas Unggulan, *Location Quotient*, *Shift Share*, *Spesialization Index*, Strategi Pengembangan

## ABSTRACT

**Dzaki Naufal Mardlotillaah Zulfikri. 26030118140059.** *Development Strategy on Superior Commodity of Capture Fisheries in Cirebon City.* (Dian Wijayanto and Hendrik Anggi Setyawan)

*Cirebon city is one of the important capture fisheries producing centers to ensure food stocks in the provinces of West Java and DKI Jakarta. Capture fisheries production in Cirebon city can be an opportunity to be developed to increase the contribution of the fisheries sector to regional income and economic growth. The purpose of this study was to analyze the types of fish that are the leading and potential commodities of Cirebon City and to develop strategies for developing capture fisheries based on superior and potential commodities in Cirebon City. This study uses four methods of data analysis, namely Location Quotient (LQ) analysis, Shift Share (SS) analysis, Specialization Index (SI) analysis and SWOT analysis. The results of the analysis show that the main commodities of capture fisheries in Cirebon City are Squid (*Loligo sp.*) Indian Scad Fish (*Decapterus pusailus*), Flathead Grey Mullet Fish (*Mugil cephalus*), Largehead Hairtail Fish (*Trichlurus lepturus*), Grouper (*Epinephelus sp*), Mackerel (*Rastrelliger kanagurta*), Mackerel Tuna (*Euthynnus affinis*), Blue Swimming Crab (*Portunus pelagicus*), and Speckled Prawn (*Metapenaeus monoceros*) are categorized as potential commodities. The results of the SWOT analysis development strategy are development of Kejawanan Fishing Port facilities to support increased production of superior commodities, develop catch processing industry, expand marketing network by using information systems to market superior commodities from local markets to international markets, increase promotion of fishing ports to attract investors, and improving the skills of fishermen in fishing operations, fish processing, and marketing of catches by the government and ports*

**Keywords:** *Development Strategy, Location Quotient, Shift Share, Spesialization Index, Superior Commodities*

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan dan melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis mampu menyusun dan menyelesaikan skripsi dengan judul “Strategi Pengembangan Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap di Kota Cirebon”. Tujuan dari penelitian ini untuk menganalisis jenis ikan yang menjadi komoditas unggulan dan komoditas potensial Kota Cirebon serta menyusun strategi pengembangan perikanan tangkap berbasis komoditas unggulan dan potensial di Kota Cirebon. Penelitian ini menggunakan empat metode analisis data yaitu analisis *Location Quotient* (LQ), analisis *Shift Share* (SS), analisis Spesialisasi Index (SI) dan analisis SWOT. Skripsi ini ditujukan untuk memberikan gambaran kepada pembaca dan pihak terkait strategi yang dapat dilakukan untuk mengembangkan komoditas unggulan perikanan tangkap Kota Cirebon serta untuk memenuhi syarat memperoleh gelar Sarjana pada Departemen Perikanan Tangkap, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro.

Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Kedua orang tua saya yaitu Bapak Edi Ruhmadi dan Ibu Sri Mayharti yang telah mendoakan dan mendukung dalam segala aspek untuk penyelesaian skripsi;
2. Dr. Dian Wijayanto, S.Pi., M.M., M.S.E. dan Hendrik Anggi Setyawan, S.Pi, M.Si selaku dosen pembimbing dalam penulisan skripsi;
3. Seluruh pegawai Dinas Kelautan dan Perikanan Kota Cirebon dan Provinsi Jawa Barat
4. Semua pihak yang senantiasa memberikan dukungan dalam penelitian dan penulisan skripsi.

Penulis menyadari bahwa laporan penelitian ini masih jauh dari kesempurnaan, untuk itu penulis sangat mengharap kritik serta saran yang membangun dan semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi semua.

Semarang, Agustus 2022

Penulis



## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENJELAS.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Pendekatan Masalah .....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	7
1.4. Manfaat Penelitian.....	7
1.5. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	8
1.6. Kerangka Penelitian .....	8
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
2.1. Perikanan Tangkap .....	9
2.2. Komoditas Unggulan.....	10
2.3. Pertumbuhan Ekonomi Daerah .....	10
2.4. <i>Location Quotients</i> .....	12
2.5. <i>Shift Share</i> .....	13
2.6. <i>Specialization Index</i> .....	14
2.7. <i>Strength, Weakness, Opportunity and Threat (SWOT)</i> .....	15
2.8. Penelitian Terdahulu.....	16

<b>III. MATERI DAN METODE .....</b>	<b>22</b>
3.1. Materi Penelitian .....	22
3.2. Metode Penelitian.....	22
3.2.1. Metode pengambilan sampel.....	23
3.2.2. Jenis dan sumber data.....	24
3.2.3. Metode pengambilan data .....	25
3.3. Metode Analisis Data .....	26
3.3.1. Penentuan komoditas unggulan perikanan tangkap .....	27
3.3.2. Perumusan strategi pengembangan komoditas unggulan.....	30
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>34</b>
4.1. Keadaan Umum Kota Cirebon .....	34
4.2. Kondisi Perikanan Tangkap Kota Cirebon.....	35
4.2.1. Produksi Perikanan Tangkap.....	36
4.2.2. Jumlah Nelayan di Kota Cirebon .....	38
4.2.3. Jumlah Armada Penangkapan Ikan di Kota Cirebon .....	39
4.2.4. Jumlah Alat Penangkap Ikan di Kota Cirebon .....	41
4.3. Analisis Data Penentuan Komoditas Unggulan .....	43
4.3.1. Analisis <i>Location Quotient</i> (LQ).....	43
4.3.2. Analisis <i>Shift Share</i> .....	46
4.3.3. Analisis <i>Specialization Index</i> (SI) .....	50
4.3.4. Komoditas Unggulan dan Potensial Perikanan Tangkap Kota Cirebon .....	53
4.4. Strategi Pengembangan Komoditas Unggulan dan Potensial .....	59
4.4.1. Identifikasi Faktor .....	59
4.4.2. Penskoran Faktor Internal dan Eksternal.....	68
4.4.3. Analisis Matriks SWOT .....	72
4.4.4. Penentuan strategi prioritas dengan metode SWOT .....	77
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>91</b>
5.1. Kesimpulan.....	91
5.2. Saran.....	92
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>93</b>
<b>L A M P I R A N.....</b>	<b>99</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Penelitian terdahulu.....	17
2. Alat yang digunakan dalam Penelitian.....	22
3. Daftar Responden Penelitian.....	23
4. Jenis dan Sumber Data Penelitian.....	24
5. Matriks IFAS dan EFAS.....	31
6. Matriks SWOT.....	32
7. Jumlah Produksi dan Nilai Produksi Perikanan Tangkap di Kota Cirebon Tahun 2017-2021.....	36
8. Jumlah Nelayan Kota Cirebon tahun 2017-2021.....	38
9. Jumlah Armada Penangkapan Ikan di Kota Cirebon tahun 2017-2021..	39
10. Jumlah Alat Penangkap Ikan di Kota Cirebon tahun 2017-2021.....	41
11. Komoditas Basis Analisis <i>Location Quotient</i> (LQ) Kota Cirebon tahun 2017-2021.....	43
12. Komoditas Non Basis Analisis <i>Location Quotient</i> (LQ) Kota Cirebon Tahun 2017-2021.....	45
13. Hasil Analisis <i>Net Shift</i> Komoditas Perikanan Tangkap Kota Cirebon Tahun 2017-2021.....	47
14. Hasil Perhitungan Komponen <i>Differential Shift</i> Komoditas Perikanan Tangkap Kota Cirebon Tahun 2017-2021.....	48
15. Hasil Perhitungan Analisis SI Komoditas Perikanan Tangkap Kota Cirebon Tahun 2017-2021.....	50
16. Hasil Analisis <i>Location Quotient</i> (LQ), Analisis <i>Shift Share</i> (SS), dan Analisis Spesialisasi (SI) Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap Kota Cirebon tahun 2017-2021.....	54
17. Ranking Komoditas Potensial Perikanan Tangkap Kota Cirebon.....	57
18. Hasil Penskoran Faktor Internal Strategi Pengembangan Komoditas Unggulan Kota Cirebon.....	69

19.	Hasil Penskoran Faktor Eksternal Strategi Pengembangan Komoditas Unggulan Kota Cirebon .....	70
20.	Matriks Analisis SWOT .....	74
21.	Penentuan <i>Strategy Priority</i> . .....	77
22.	<i>Time Frame</i> Penerapan Strategi Pengembangan.....	80

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Kerangka penelitian.....	9
2. Kuadran SWOT Strategi Pengembangan Komoditas Unggulan Kota Cirebon, Jawa Barat .....	73

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Peta Lokasi Penelitian .....	100
2. Produksi Perikanan Tangkap Per Jenis Ikan Kota Cirebon Tahun 2017-2021 .....	101
3. Produksi Perikanan Tangkap Per Jenis Ikan Provinsi Jawa Barat Tahun 2017-2021 .....	104
4. Nilai Analisis LQ ( <i>Location Quotient</i> ).....	107
5. Nilai Analisis SS ( <i>Shift Share</i> ) ... ..	110
6. Hasil Analisis <i>Spesialization Index</i> (SI) Perikanan Tangkap Kota Cirebon Tahun 2017-2021 .....	126
7. Hasil Akhir Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap Kota Cirebon ....	129
8. Analisis SWOT .....	132
9. Kuesioner .....	143
10. Dokumentasi Penelitian.....	147