

SKRIPSI

**STRATEGI PENGEMBANGAN PRODUKSI IKAN ASIN DI
KAMPUNG SIABANG KECAMATAN SEBERANG ULU 1
KOTA PALEMBANG**

***DEVELOPMENT STRATEGY OF SALTED FISH
PRODUCTION IN KAMPUNG SIABANG SEBERANG ULU 1
DISTRICT PALEMBANG CITY***



**Afifah Thusyairah
05011282126074**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2025**

SUMMARY

AFIFAH THUSYAIRAH. Development Strategy for Salted Fish Production in Kampung Siabang, Seberang Ulu 1 District, Palembang (Supervised by **ELISA WILDAYANA**).

Development strategy is a series of steps or approaches designed to achieve specific objectives in enhancing the potential, productivity, or competitiveness of a sector, business, or program. This study aims to: 1) describe the process of salted fish production in Kampung Siabang, Seberang Ulu 1 District, Palembang, and 2) analyze the appropriate development strategies for salted fish production in Kampung Siabang, Seberang Ulu 1 District, Palembang. The research was conducted in Kampung Siabang, 5 Ulu Sub-district, Seberang Ulu 1 District, Palembang, in October 2024. The research method used was a survey method, and the sampling technique employed was the census method. The results of this study reveal that the salted fish production process in Kampung Siabang begins with the cleaning of the fish, followed by salting, which is carried out for one day. This is followed by a drying process that takes 6 hours during favorable weather conditions or 2-3 days during the rainy season. The final stages include packaging, after which the salted fish is sold to traders. The development strategy for salted fish production in Kampung Siabang, based on the matching of internal and external matrices, is positioned in quadrant 1, indicating an aggressive strategy. This shows that salted fish production is in a strong position, capable of leveraging its strengths and opportunities effectively.

Keywords: development, salted fish, strategy, SWOT

RINGKASAN

AFIFAH THUSYAIRAH. Strategi pengembangan produksi ikan asin di Kampung Siabang Kecamatan Seberang Ulu 1 Kota Palembang (Dibimbing oleh **ELISA WILDAYANA**).

Strategi pengembangan merupakan serangkaian langkah atau pendekatan yang dirancang untuk mencapai tujuan tertentu dalam upaya meningkatkan potensi, produktivitas, atau daya saing suatu sektor, usaha, atau program. Penelitian ini bertujuan 1) untuk mendeskripsikan proses pengolahan ikan asin di Kampung Siabang Kecamatan Seberang Ulu 1 Kota Palembang. 2) untuk menganalisis bagaimana strategi pengembangan yang sesuai dilakukan dalam produksi ikan asin di Kampung Siabang Kecamatan Seberang Ulu 1 Kota Palembang. Penelitian ini dilakukan di Kampung Siabang Kelurahan 5 Ulu Kecamatan Seberang Ulu 1 Kota Palembang pada bulan Oktober 2024. Metode penelitian yang digunakan adalah dengan metode survei dan metode penarikan contoh menggunakan metode sensus. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa proses produksi ikan asin di Kampung Siabang dimulai dari proses penyiangan ikan kemudian dilanjutkan dengan proses penggaraman yang dilakukan selama sehari, setelahnya adalah proses penjemuran yang memakan waktu 6 jam pada saat cuaca bagus dan 2-3 hari jika sedang musim hujan, proses selanjutnya adalah proses pengemasan yang kemudian ikan asin akan dijual kepada pedagang. Strategi pengembangan produksi ikan asin di Kampung Siabang dari hasil pencocokan matriks internal dan eksternal berada pada kuadran 1 yaitu strategi agresif dimana menunjukkan bahwa produksi ikan asin pada posisi kuat yang mampu memanfaatkan kekuatan dan peluang yang dimiliki.

Kata kunci: ikan asin, pengembangan, strategi, SWOT

SKRIPSI

**STRATEGI PENGEMBANGAN PRODUKSI IKAN ASIN DI
KAMPUNG SIABANG KECAMATAN SEBERANG ULU 1
KOTA PALEMBANG**

**Diajukan Sebagai Syarat untuk Mendapatkan Gelar
Sarjana Pertanian pada Fakultas Pertanian
Universitas Sriwijaya**



**Afifah Thusyairah
05011282126074**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2025**

LEMBAR PENGESAHAN

**STRATEGI PENGEMBANGAN PRODUKSI IKAN ASIN DI
KAMPUNG SIABANG KECAMATAN SEBERANG ULU 1
KOTA PALEMBANG**

SKRIPSI

Sebagai Syarat untuk Mendapat Gelar Sarjana Pertanian
Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya

Oleh:
Afifah Thusyairah
05011282126074

Indralaya, Januari 2025

Pembimbing



Prof. Dr. Ir. Elisa Wildavana, M.Si.
NIP. 196104261987032007

Mengetahui



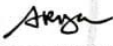

Dekan Fakultas Pertanian Unsri



Prof. Dr. Ir. A. Muslim, M.Agr.
NIP. 196412291990011001

Skripsi yang berjudul "Strategi Pengembangan Produksi Ikan Asin di Kampung Siabang Kecamatan Seberang Ulu 1 Kota Palembang." Oleh Afifah Thusyairah telah dipertahankan di hadapan komisi penguji skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya tanggal 13 Januari 2025 dan telah diperbaiki sesuai saran dan masukan tim penguji.

Komisi Penguji

- | | | |
|--|------------|--|
| 1. Muhammad Arbi, S.P., M.Sc.
NIP. 197711022005011001 | Ketua | 
(.....) |
| 2. M. Huanza, S.P., M.Si.
NIP. 199410272022031010 | Sekretaris | 
(.....) |
| 3. Dr. Desi Aryani, S.P., M.Si.
NIP. 198112222003122001 | Penguji | 
(.....) |
| 4. Prof. Dr. Ir. Elisa Wildayana, M.Si
NIP.196104261987032007 | Pembimbing | 
(.....) |

Indralaya, Januari 2025
Ketua Jurusan,
Sosial Ekonomi Pertanian


Dr. Dessy Adriani, S.P., M.Si.
NIP. 197412262001122001

PERNYATAAN INTEGRITAS

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Afifah Thusyairah

NIM : 05011282126074

Judul : Strategi Pengembangan Produksi Ikan Asin di Kampung Siabang
Kecamatan Seberang Ulu I Kota Palembang

Menyatakan bahwa semua data dan informasi yang dimuat dalam skripsi ini merupakan hasil pengamatan saya sendiri dibawah supervisi pembimbing, kecuali yang disebutkab dengan jelas sumbernya. Apabila dikemudian hari ditemukan adanya unsur plagiasi dalam skripsi ini, maka saya bersedia menerima sanksi dari Universitas Sriwijaya.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak mendapatkan paksaan dari pihak manapun.



Indralaya, Januari 2025



Afifah Thusyairah

RIWAYAT HIDUP

Penulis bernama Afifah Thusyairah, biasa dipanggil Afifah, lahir pada tanggal 23 Agustus 2003, di Maninjau, Sumatera Barat. Penulis merupakan anak pertama dari tiga bersaudara, anak dari Bapak Amin dan Ibu Herlina. Alamat penulis yaitu di Desa Sungai Batang, Kecamatan Tanjung Raya, Kabupaten Agam, Sumatera Barat.

Penulis memulai pendidikan dari Taman Kanak-Kanak, yaitu TK Aisyah lalu menempuh pendidikan sekolah dasar (SD), yaitu SD Negeri 18 Nagari pada tahun 2009 dan lulus pada tahun 2015. Setelah lulus dari SD, penulis melanjutkan ke Sekolah Menengah Pertama (SMP) di SMP Negeri 01 Tanjung Raya pada tahun 2015 dan lulus pada tahun 2018. Setelah lulus SMP, penulis melanjutkan pendidikan di bangku Sekolah Menengah Atas (SMA) di SMA Negeri 01 Tanjung Raya pada tahun 2018 dan lulus pada tahun 2021. Sekarang penulis melanjutkan pendidikan sebagai mahasiswa di Universitas Sriwijaya Fakultas Pertanian Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Program Studi Agribisnis. Penulis sudah melaksanakan penelitian berjudul Strategi Pengembangan Produksi Ikan Asin di Kampung Siabang Kecamatan Seberang Ulu 1 Kota Palembang.

Penulis merupakan salah satu anggota dari Himpunan Mahasiswa Sosial Ekonomi Pertanian (HIMASEPERTA) dan juga anggota aktif Badan Pengurus Harian Persatuan Mahasiswa Tuah Sakato (Permato-Sumsel) yaitu organisasi kedaerahan dari Sumatera Barat Periode 2023-2024 sebagai bendahara umum.

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Allah SWT, karena berkat rahmat dan ridho-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal penelitian yang berjudul “Strategi Pengembangan Produksi Ikan Asin di Kampung Siabang Kecamatan Seberang Ulu 1 Kota Palembang”. pada saat penulisan skripsi ini penulis menyadari banyak yang telah membantu memberi bimbingan, arahan dan do’a yang selalu penulis syukuri. Oleh karena itu atas kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih banyak kepada:

1. Sang Maha Pencipta, Allah SWT atas berkat nikmat sehat dan kelancarannya dalam pembuatan skripsi ini.
2. Bapak Dr. Ir. A Muslim, M. Agr. Selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya dan Ibu Dr. Dessy Adriani, S.P., M. Si. selaku ketua jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
3. Cinta pertama dan sumber motivasiku, Bapak Amin. Terima kasih telah berjuang untuk penulis, bahkan Papa tidak pernah mengenyam pendidikan setinggi ini namun mampu membawa penulis sampai pada bangku perkuliahan. *I’ve always been proud to be your daughter Pa, and I’ve always tried to make you feel the same way.* Hidup lebih lama Papa, agar penulis bisa membahagiakan papa.
4. Pintu surgaku, Ibu Herlina. Beribu terima kasih tidak cukup untuk semua yang telah diberikan kepada penulis. Selama ini kasih sayang dan dukungan Ibu menjadi pelipur lara dan juga semangat dalam menyelesaikan skripsi ini. Terima kasih untuk selalu percaya pada penulis yang bahkan diri penulis sendiri kadang ragu. *Long life Bu and always be my side yaa, love you.*
5. Ibu Prof. Dr. Ir. Elisa Wildayana M.Si. selaku dosen pembimbing akademik yang telah memberikan bimbingan dan pengarahan serta saran dan masukan dalam menyelesaikan skripsi ini. Jika tidak dengan bimbingan yang telah diberikan mungkin penulis masih belum bisa sampai pada tahap ini.
6. Kepada Ibu Dr. Desi Aryani, S.P., M.Si selaku penguji, Bapak Muhammad Arbi, S.P., M.Sc selaku ketua penguji dan Bapak M. Huanza, S.P., M.Si selaku sekretaris penguji, terima kasih atas luangan waktu dan bimbingannya.
7. Kepada Ibu Merna Ayu Sulastri, S.P.M.P selaku penelaah pada seminar proposal

- penulis dan Ibu Reshi Wahyuni, S.P., M.Si selaku penelaah pada seminar hasil, terima kasih atas arahan dan bimbingannya demi penyempurnaan skripsi ini.
8. Ridho Prima Ananda dan Miranda Syagira yang merupakan adik penulis, terima kasih telah memberikan semangat pada kakak dan juga mendoakan kakak.
 9. Kepada keluarga penulis yang ada di Sumatera Barat, terima kasih telah mendukung dan mendoakan penulis dalam proses pembuatan proposal ini. Angku Agus, Bunda, Ricky, Delfa, Rehan, Natasha, Nafish, Wo Suna dan masih banyak lagi yang tidak bisa penulis sebutkan.
 10. Penulis mengucapkan terima kasih kepada sahabat penulis di perkuliahan Sandya dan Mella yang selalu bersama dengan penulis disetiap situasi dan menghibur penulis disaat susah. Juga untuk seluruh teman-teman satu bimbingan dan teman-teman yang namanya tidak bisa penulis ketik satu persatu, terima kasih telah menjadi bagian dari *moment* indah ini. Terima kasih pada sahabat-sahabat penulis yang ada di Sumatera Barat yaitu Jenni, Pia, Tari, Pira dan teman-teman geng *fried chicken* yang namanya tidak bisa diketik semua. Terima kasih kepada teman-teman Agribisnis A Indralaya 2021 atas 3,5 tahun bersamanya. *May we're achieve our goals and see you.*
 11. *Last but not least*, terima kasih kepada diri penulis sendiri. Terima kasih sudah bertahan sejauh ini, terima kasih sudah terus berjuang walau terkadang tersandung batu besar, terima kasih telah terus mencoba. *You did well Fii, i feel proud for you*, semoga dengan ini menjadi awal dari segala hal baik yang selalu diimpikan.

Kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diharapkan oleh penulis, karena penulis menyadari dalam penyusunan skripsi ini masih banyak kekurangan. Besar harapan penulis kiranya skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Indralaya, Januari 2025

Afifah Thusyairah

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB 1. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Kegunaan Penelitian.....	4
BAB 2. KERANGKA PEMIKIRAN.....	5
2.1. Tinjauan Pustaka.....	5
2.1.1. Konsepsi Ikan Asin.....	5
2.1.2. Konsepsi Pengembangan Produksi.....	8
2.1.3. Konsepsi Strategi.....	9
2.1.4. Stakeholder Pengembangan Produksi Perikanan.....	16
2.2. Model Pendekatan.....	18
2.3. Hipotesis.....	19
2.4. Batasan Operasional.....	20
BAB 3. METODE PENELITIAN.....	22
3.1. Tempat dan Waktu.....	22
3.2. Metode Penelitian.....	22
3.3. Metode Penarikan Contoh.....	22
3.4. Metode Pengumpulan Data.....	23
3.5. Metode Pengolahan Data.....	23
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	29
4.1. Keadaan Umum Wilayah.....	29
4.1.1. Letak Geografis.....	29
4.1.2. Jumlah dan Kepadatan Penduduk.....	31
4.1.3. Tingkat Pendidikan.....	31

	halaman
4.2. Karakteristik Responden.....	32
4.2.1. Usia Responden.....	32
4.2.2. Jenis Kelamin Responden.....	33
4.2.3. Tingkat Pendidikan Responden.....	34
4.2.4. Lama Usaha Responden	35
4.3. Proses Produksi Ikan Asin.....	35
4.4. Strategi Pengembangan Produksi Ikan Asin di Kampung Siabang.....	41
4.5. Hasil Analisis Internal dan Eksternal Ikan Asin di Kampung Siabang	42
4.5.1. Lingkungan Internal Produksi Ikan Asin di Kampung Siabang	42
4.5.2. Lingkungan Eksternal Produksi Ikan Asin di Kampung Siabang	44
4.6. Analisis SWOT Produksi Ikan Asin	47
4.6.1. <i>Matriks Internal Factor Evaluation (IFE)</i>	48
4.6.2. <i>Matriks Eksternal Factor Evaluation (EFE)</i>	49
4.6.3. Hasil Kuadran SWOT	51
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN.....	57
5.1. Kesimpulan.....	57
5.2. Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA.....	62
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Matriks SWOT.....	13
Tabel 2.2. Matriks IFE	14
Tabel 2.3. Matriks EFE	15
Tabel 3.1. Matriks IFE	25
Tabel 3.2. Matriks EFE	26
Tabel 3.3. Matriks Strategi.....	28
Tabel 4.1. Jumlah Penduduk Berdasarkan Kelurahan	31
Tabel 4.2. Jumlah Murid Berdasarkan Tingkat Pendidikan	32
Tabel 4.3. Usia Responden	33
Tabel 4.4. Jenis Kelamin Responden	33
Tabel 4.5. Tingkat Pendidikan Responden	34
Tabel 4.6. Lama Usaha Responden.....	35
Tabel 4.7. Produksi dan Harga Ikan Asin Satu Kali Produksi	40
Tabel 4.8. Hasil <i>Matriks Internal Factor Evaluation</i> (IFE)	48
Tabel 4.9. Hasil <i>Matriks Eksternal Factor Evaluation</i> (EFE).....	50
Tabel 4.10. Matriks SWOT	53

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Kuadran Matriks SWOT	11
Gambar 2.2. Model Pendekatan	18
Gambar 3.1. Kuadran SWOT	27
Gambar 4.1. Diagram Alir Proses Produksi	36
Gambar 4.2. Proses Penyiangan Ikan.....	37
Gambar 4.3. Proses Penggaraman Ikan	38
Gambar 4.4. Penjemuran Ikan	39
Gambar 4.5. Proses Pengemasan Ikan Asin	39
Gambar 4.6. Kuadran SWOT	51

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Peta Wilayah Kecamatan Seberang Ulu 1.....	63
Lampiran 2. Karakteristik Responden.....	64
Lampiran 3. Perhitungan <i>Rating</i> Faktor <i>Internal</i>	65
Lampiran 4. Perhitungan <i>Rating</i> Faktor <i>Eksternal</i>	67
Lampiran 5. Perhitungan Matriks <i>Internal</i>	69
Lampiran 6. Perhitungan Matriks <i>Eksternal</i>	70
Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian.....	71

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Indonesia merupakan negara kepulauan yang memiliki keragaman hayati, salah satunya adalah laut dan potensi perikanan yang sangat besar dan beragam (UU No.45/2009). Luas lautan mencapai 3,5 juta km² dan luas daratan 1,9 juta km² dan memiliki garis pantai sepanjang 104.000 km dengan jumlah pulau 17.504 pulau (Josua, 2018). Potensi perikanan di Indonesia secara keseluruhan mencapai 22.265.452 ton yang terdiri dari 7.489.395 ton dari sektor perikanan tangkap dan 14.776.057 ton pada sektor perikanan Budidaya. Potensi sumberdaya ini telah lama dimanfaatkan oleh masyarakat dan telah berperan penting sebagai sumber mata pencaharian, sumber protein hewani, bahan baku industri, dan sarana penyedia lapangan kerja (BPS, 2022).

Sumatera Selatan merupakan salah satu kekuatan perikanan di tanah air yang tidak boleh diabaikan. Potensi kelautan dan perikanan Sumatera Selatan terdiri dari potensi perikanan tangkap dan perikanan budidaya. Dimana potensi perikanan tangkap sebesar 117.737 ton/tahun yang terdiri dari perikanan laut sebesar 54.277 ton/tahun dan perikanan umum sebesar 63.460 ton/tahun. Sedangkan produksi perikanan budidaya di Sumatera Selatan sebesar 274.051 ton/tahun. Sementara itu Palembang yang juga merupakan ibu kota dari Sumatera Selatan juga menghasilkan produksi ikan yang potensial. Pada tahun 2021 tercatat perikanan tangkap Palembang mencapai 651 ton/tahun. Sedangkan produksi perikanan budidaya kota Palembang mencapai 47.941 ton/tahun yang terdiri produksi perikanan budidaya kolam air tenang sebesar 41.097 ton/tahun, produksi perikanan budidaya keramba sebesar 1.163 ton/tahun, produksi perikanan budidaya jaring tancap tawar sebesar 5.681 ton/tahun (BPS, Sumatera Selatan 2021).

Ikan merupakan makanan yang kaya protein, mengandung asam amino esensial yang dibutuhkan oleh tubuh, dan mudah dicerna karna memiliki nilai biologis 90% dengan jaringan pengikat sedikit. Ikan juga merupakan sumber protein yang memiliki harga jauh lebih murah dari sumber protein yang lainnya. Ikan merupakan salah satu bahan pangan yang mudah rusak, karena ikan mengandung kadar air cukup tinggi

lunak dan mudah mengalami pembusukan. Pembusukan yang terjadi pada ikan salah satunya disebabkan oleh enzim dan bakteri. Salah satu cara mempertahankan daya simpan ikan adalah dengan cara mengolah ikan tersebut menjadi ikan asin. Ikan asin merupakan produk olahan ikan yang diawetkan dengan cara penggaraman. Proses pengawetan ini bertujuan untuk memperpanjang masa simpan ikan dengan mengurangi kadar air yang ada di dalam daging ikan, sehingga mencegah pertumbuhan mikroorganisme yang dapat menyebabkan pembusukan (Ibnu, 2015).

Ikan asin dapat diolah dengan proses modern maupun tradisional, pada hakikatnya menerapkan konsep efisiensi dan konservasi dalam penggunaan sumber daya alam hayati. Sebagian besar hasil tangkapan ikan Indonesia dijual dalam bentuk mentah atau belum diolah, dengan hanya 23% hingga 47% yang diolah. Penggaraman, pengeringan, pengasapan, dan fermentasi merupakan beberapa proses pengolahan yang lebih tradisional, meskipun pembekuan dan pengalengan lebih umum digunakan saat ini. Sebagai persentase dari total hasil tangkapan ikan, proses-proses berikut digunakan dalam pengolahan ikan: penggaraman (30,5%), fermentasi (2,4%), pengasapan (1,8%), pembekuan (1,2%), pengalengan (1,2%), pembuatan tepung ikan (0,5%), dan metode pengawetan lainnya (1,0%). Oleh karena itu, cukup beralasan untuk mengasumsikan bahwa masih ada ruang untuk pertumbuhan dalam proporsi ikan yang diolah secara konvensional menjadi ikan asin. Gambaran tersebut mengindikasikan bahwa pengolahan ikan secara tradisional masih mempunyai prospek untuk dikembangkan, dengan melakukan perbaikan-perbaikan agar produk yang dihasilkan memenuhi persyaratan mutu dan jaminan keamanan bagi konsumen (Zaini *et al.*, 2023).

Kecamatan Seberang Ulu 1 merupakan sentra pusat ikan asin terbesar dan tertua yang ada di kota Palembang. Ikan yang dijadikan ikan asin disini berasal dari Sungsang. Ikan asin yang di produksi antara lain ikan asin kepala batu, pare, lida, unukul, dan ikan bilis. Dimana ikan tersebut diawetkan dengan cara direndam dengan air garam baru kemudian dijemur selama kurang lebih satu hari dibawah teriknya sinar matahari agar ikan asin tersebut cepat kering, lalu ikan asin tersebut dikemas kedalam kardus dengan jumlah berat 10kg perkardus, harga ikan asin tersebut mulai dari Rp. 60.000- 67.000/kg (Utomo *et al.*, 2024).

Umumnya permasalahan yang dihadapi oleh pengolah ikan asin tradisional

adalah ketergantungannya terhadap hasil tangkapan nelayan yang tidak pasti, proses pengeringan bersifat tradisional yang memanfaatkan sinar matahari, serta pemasaran produk yang belum berkembang. Hal ini membutuhkan rumusan strategi yang tepat untuk mengembangkan usaha ikan asin kering di Kampung Siabang, Kecamatan Seberang Ulu 1, Kota Palembang (Widyaningtyas *et al.*, 2023).

Selain itu dalam pengembangan produksi ikan asin tidak selalu berjalan dengan lancar pasti ada kesulitan atau kekurangan yang menyebabkan proses pengembangan ikan asin tersebut menjadi terhambat untuk dapat bersaing dalam dunia bisnis. Oleh karena itu, industri pengolahan ikan asin memerlukan strategi untuk pengembangan produksi, karena ini merupakan kekuatan pendorong di balik perluasan perusahaan. Sebuah rencana diperlukan untuk pertumbuhan pembuatan ikan asin untuk meningkatkan penjualan, memenuhi permintaan pelanggan, dan memperluas jangkauan perusahaan. Untuk mempercepat proses pengembangan produksi ikan asin yang lebih baik, sistem agribisnis ikan asin dikaji dengan menggunakan analisis SWOT, yaitu kekuatan (*strengths*), kelemahan (*weaknesses*), peluang (*opportunities*), dan ancaman (*threats*) (Ibnu, 2015).

Berdasarkan latar belakang yang peneliti uraikan, maka peneliti tertarik untuk mengangkat judul Strategi Pengembangan Produksi Ikan Asin di Kampung Siabang Kecamatan Seberang Ulu 1 Kota Palembang.

1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian latar belakang di atas maka permasalahan yang dapat dirumuskan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Bagaimana proses pengolahan ikan asin di Kampung Siabang Kecamatan Seberang Ulu 1 Kota Palembang?
2. Bagaimana strategi pengembangan produksi yang sesuai dilakukan dalam mengembangkan produksi ikan asin di Kampung Siabang Kecamatan Seberang Ulu 1 Kota Palembang?

1.3. Tujuan Penelitian

Adapun tujuan yang ingin dicapai dari menganalisis strategi pengembangan produksi ikan asin adalah sebagai berikut:

1. Untuk mendeskripsikan proses pengolahan ikan asin di Kampung Siabang Kecamatan Seberang Ulu 1 Kota Palembang.
2. Untuk menganalisis bagaimana strategi pengembangan produksi yang sesuai dilakukan dalam mengembangkan produksi ikan asin di Kampung Siabang Kecamatan Seberang Ulu 1 Kota Palembang.

1.4. Kegunaan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah dan tujuan penelitian, dapat diperoleh kegunaan dari penelitian adalah sebagai berikut:

1. Penelitian ini diharapkan dapat menjadi sarana belajar untuk menambah wawasan mengenai strategi pengembangan produksi ikan asin di Kampung Siabang Kecamatan Seberang Ulu 1 Kota Palembang.
2. Penelitian diharapkan menjadi bahan informasi tambahan bagi pihak akademis maupun non akademis.
3. Sebagai bahan referensi bagi peneliti selanjutnya yang tertarik pada penelitian strategi pengembangan produksi ikan asin.

DAFTAR PUSTAKA

- Andreas, L., Harahap, U. N., dan Utama, D. W. 2023. Identifikasi dan Analisis Faktor *Internal* Dan *Eksternal* Pada UMKM Konveksi Reihan Menggunakan Metode Analisa SWOT Dan QSPM. *IRA Jurnal Teknik Mesin Dan Aplikasinya (IRAJTMA)*, 2(2): 29–36.
- Arif, H., dan Pradini, U. R. 2020. Analisis Peranan Stakeholder Dalam Penataan Kelembagaan Perikanan Dan Strategi Pengembangan Perikanan Kota Dumai Provinsi Riau. *Jurnal Agribisnis*, 9(1): 1–17. <https://doi.org/10.32520/agribisnis.v9i1.1074>
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi Perikanan Budidaya Menurut Komoditas Utama (Ton) Indonesia tahun*. BPS.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produksi dan Nilai Produksi Perikanan Budidaya Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Budidaya di Provinsi Sumatera Selatan*. BPS.
- Darwanto, D., Raharjo, S. T., dan Hendra, A. 2018. Pengembangan produksi usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) sektor pertanian berbasis potensi lokal. *Jurnal REKOMEN (Riset Ekonomi Manajemen)*, 1(2).
- Dwi Putri, H., Elfidasari, D., dan Sugoro, I. 2022. Kandungan Nutrisi Abon Ikan Sapu-Sapu (*Pterygoplichthys pardalis*) Asal Sungai Ciliwung, Indonesia *Nutritional Content of Shredded Plecos Fish (Pterygoplichthys pardalis) From The Ciliwung River, Indonesia. Jurnal Pengolahan Pangan*, 7(1): 14–19.
- Geffken, R., Hendrik, dan Zulkarnain. 2017. Business Analysis of Salted Fish Processing in Pondok Batu Villages Sarudik Subdistrict Sibolga District North Sumatra Province. *Jom*, 4(1): 1–9.
- Ibnu Haris. 2015. Analisa Teknologi Acceptance Model (TAM) Terhadap Tingkat Penerimaan e -Learning Pada Kalangan Mahasiswa, 3(2): 54–67. <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>
- Jummi, C. V. R., Muliawati, M., Diah, H., Yulianti, F., & Mauliza, E. 2024. STRATEGI PENGEMBANGAN UMKM IKAN ASIN KHAS LHOKSEUDU KECAMATAN LEUPUENG KABUPATEN ACEH BESAR. *Jurnal Pendidikan Geosfer*, 9(2): 240-250.
- Kalalo, J. M., Moniharapon, S., dan Soegoto, A. S. 2021. Analisis Penerapan Strategi Bauran Pemasaran Produk Amanah Pada PT. Pegadaian (Persero) Unit Wonasa. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 9(1).
- Kamudung, O., Tegs, Y. R., dan Henggu, K. U. 2023. Karakteristik Kandungan Mutu Ikan Asin Kering Teri (*Stolephorus sp.*) Di Pasar Matawai Kabupaten Sumba Timur. *Sustainable Agricultural Technology Innovation*, 2(1): 1.

- Mashuri, M., dan Nurjannah, D. 2020. Analisis SWOT Sebagai Strategi Meningkatkan Daya Saing. *JPS (Jurnal Perbankan Syariah)*, 1(1): 97–112.
- Matondang. 2015. Studi Kandungan Formalin dan Zat Pemutih Pada Ikan Asin Di Beberapa Pasar Kota Bandung. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Unpad*, 6(2): 70–77. <http://jurnal.unpad.ac.id/jpk/article/view/8781>
- Mustafa, P. S., dan Angga, P. D. 2022. Strategi Pengembangan Produk dalam Penelitian dan Pengembangan. *Jurnal Pendidikan: Riset & Konseptual*, 6(3): 413–424. <https://doi.org/10.28926/riset>
- Muthmainnah, D., Suryati, N. K. 2019. Kontribusi Penting Pemangku Kepentingan dalam Pengelolaan Perikanan di Rawa Lebak Pampangan. *Seminar Nasional Lahan 2019, September*, 978–979. <http://www.conference.unsri.ac.id/index.php/lahansuboptimal/article/view/1536>
- Putri, M. A., Rahayu, A., dan Dirgantari, P. D. 2023. Analisis strategi pemasaran menggunakan matriks SWOT, matriks IFE, matriks EFE, dan matriks IE (Studi kasus pada bisnis Banjagim.id). *Jurnal Manajemen Bisnis Dan Kewirausahaan*, 7(1): 224–234. <https://doi.org/10.24912/jmbk.v7i1.20703>
- Rivai, A., dan Prawironegoro, D. 2015. Manajemen Strategis: Kajian Manajemen Strategis Berdasar Perubahan Lingkungan Bisnis, Ekonomi, Sosial, dan Politik. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Robert. 2019. Teori Ikan Asin. *Budidaya Perairan*, 24–89(CvD).
- Rompas, J. D. W. 2018. Strategi Pengembangan Usaha Budidaya Rumput Laut Dalam Meningkatkan Produksi Di Pulau Nain Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Administrasi Publik*, 4(61).
- Rudiawan, H. 2021. Peranan Manajemen Produksi dalam Menyelaraskan Kinerja Perusahaan. *Jurnal Manajemen Fe-Ub*, 9(2).
- Salim, M. A., dan Siswanto, A. B. 2019. Analisis SWOT dengan Metode kuesioner. CV. Pilar Nusantara.
- Setyawan, D. 2014. Kementrian Kesehatan RI Politeknik Kesehatan Surakarta 2014. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–13. <https://adityasetyawan.wordpress.com/wp-content/uploads/2014/04/hipotesis-penelitian-20141.pdf>
- Setyorini, H., Effendi, ud, dan Santoso, I. 2016. Analisis Strategi Pemasaran Menggunakan Matriks SWOT dan QSPM (Studi Kasus: Restoran WS Soekarno Hatta Malang) Marketing Strategy Analysis Using SWOT Matrix and QSPM (Case Study: WS Restaurant Soekarno Hatta Malang). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 5(1): 46–53.
- Siyoto, S. dan Sodik, M. A. 2015. Dasar metodologi penelitian. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. 2019. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. CV. Alfabet. Bandung.

- Sulasih, S. 2019. Implementasi Matrik Efe, Matrik Ife, Matrik Swot Dan Qspm Untuk Menentukan Alternatif Strategi Guna Meningkatkan Keunggulan Kompetitif Bagi Usaha Produksi Kelompok Buruh Pembatik Di Keser Notog Patikraja Banyumas. *Jurnal E-Bis*, 3(1): 27-40.
- Suparno, A., Rouw, A., Irbayanti, D., Lindongi, L. E., dan Namserna, H. J. 2022. Analisis faktor *internal* dan *eksternal* pengembangan perkebunan rakyat kopi Arabika di Kabupaten Pegunungan Arfak Provinsi Papua Barat. *Agrotek*, 10(1): 1–9.
- Utomo, A. L., Agustian, E., dan Kospa, H. S. D. 2024. Identifikasi Karakteristik Kawasan Tepian Sungai Musi Kota Palembang (Kasus: Kelurahan 5 Ulu Dan 7 Ulu). *Plano Madani : Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 13(1): 40–55. <https://doi.org/10.24252/jpm.v13i1.36431>
- Widyaningtyas, S., Khoirun Nufus, I., dan Arwani, M. 2023. Strategi Pengembangan Usaha Ikan Asin Kering di Desa Kronjo Menggunakan Metode SWOT dan Quantitative Strategic Planning Matrix (QSPM). *National Multidisciplinary Sciences*, 2(3): 225–236. <https://doi.org/10.32528/nms.v2i3.289>
- Wijayanti, N. S., dan Lukitasari, M. 2016. Analisis Kandungan Formalin Dan Uji Organoleptik Ikan Asin Yang Beredar Di Pasar Besar Madiun. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 3(1): 59. <https://doi.org/10.25273/florea.v3i1.789>
- Zaini, M., Affandi, M. I., dan Haryono, D. 2023. Strategi Pengembangan Klaster Pengolahan Ikan Asin Pulau Pasaran Bandar Lampung. *Agribisnis*, 7(1): 101–112.
- Zuhdi, M. A., Munip, A., dan Daud, D. 2023. Upaya Pengelolaan Ikan Asin Dalam Meningkatkan Pendapatan Nelayan. *Zabags International Journal Of Engagement*, 1(1): 22–27. <https://doi.org/10.61233/zijen.v1i1.4>
- Zuliarni, S. 2017. Analisis strategi pengembangan usaha pengolahan ikan pada Kampung Patin, Kampar, Riau. *Journal of Applied Business Administration*, 1(1): 37–46.