



**PROSPEK PENGEMBANGAN USAHA AGROINDUSTRI  
PEMBEKUAN IKAN PADA PT. SULINDO  
PROBOLINGGO**

**KARYA ILMIAH TERTULIS  
(SKRIPSI)**

Diajukan Guna Memenuhi Salah Satu Syarat Untuk  
Menyelesaikan Pendidikan Program Strata Satu  
Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian/Agribisnis  
Fakultas Pertanian Universitas Jember

Oleh  
**Arie Dimiyati**  
NIM. 001510201097

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS JEMBER  
FAKULTAS PERTANIAN  
Oktober 2004**



KARYA ILMIAH TERTULIS BERJUDUL

**PROSPEK PENGEMBANGAN USAHA AGROINDUSTRI  
PEMBEKUAN IKAN PADA PT. SULINDO  
PROBOLINGGO**

Oleh  
**Arie Dimiyati**  
**NIM. 001510201097**

**Dipersiapkan dan disusun dibawah bimbingan:**

Pembimbing Utama : Dr. Ir. Yuli Hariyati, MS

NIP. 131 471 996

Pembimbing Anggota : Ir. Sri Subekti, MSi

NIP. 131 960 487

KARYA ILMIAH TERTULIS BERJUDUL

**PROSPEK PENGEMBANGAN USAHA AGROINDUSTRI  
PEMBEKUAN IKAN PADA PT. SULINDO  
PROBOLINGGO**

Dipersiapkan dan disusun oleh

**Arie Dimiyati**

**NIM. 001510201097**

Telah diuji pada tanggal

28 Oktober 2004

dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

**TIM PENGUJI**

**Ketua**

**Dr. Ir. Yuli Hariyati, MS**

**NIP. 131 471 996**

**Anggota I**

**Anggota II**

**Ir. Sri Subekti, MSi**  
**NIP. 131 960 487**

**Ir. Anik Suwandari, MP**  
**NIP. 131 880 474**

**MENGESAHKAN**

**Dekan,**

**Prof. Dr. Ir. Endang Budi Trisusilowati, MS**  
**NIP. 130 531 982**

## MOTTO

COBAAN YANG KECIL KELIHATAN BESAR BAGI ORANG-ORANG YANG  
KECIL CITA-CITANYA  
DAN COBAAN YANG BESAR DIANGGAP KECIL OLEH ORANG YANG  
TINGGI CITA-CITANYA  
(Ta'limul Muta'alim : 23)

MENGAKUI KEKURANGAN DIRI SENDIRI ADALAH TANGGA BUAT  
KESEMPURNAAN DIRI  
BERUSAHA MENGISI KEKURANGAN ADALAH KEBERANIAN LUAR BIASA  
MERASA CUKUP ADALAH AMANAT TIDAK CUKUP  
(HAMKA)

KEYAKINAN YANG ADA PADA DIRIMU  
ITULAH JALAN YANG HARUS KAMU TEMPUH  
(My Self)

## PERSEMBAHAN

Karya tulis ini merupakan hadiah kecil dariku dan semoga ini menjadikan langkah awal bagiku dalam membahagiakan semua orang yang aku sayangi. Karya tulis ini kupersembahkan kepada.....

- ❖ Penuntun hidupku, pengukir jiwaku dan pembentuk sebagian kepribadianku. Ayahanda Mulyadi dan Ibunda Suhemi yang telah mengajarkan makna dan tujuan hidupku
- ❖ Kedua Nenekku yang ada di Jember dan Malang, terimakasih atas semua doa dan petuah-petuah bijaknya
- ❖ Kakakku Charismawati, ST dan Adikku Fendy Firmansyah yang senantiasa menaburkan kerinduan, keceriaan dan mengajarkan padaku pentingnya arti persaudaraan. Semoga kita selalu menjadi orang-orang yang berarti dalam hidup ini !!!!
- ❖ Keluarga Hj. Hatimah di Madura, terimakasih atas bantuan doanya dan terimakasih telah menjadikanku bagian dari kalian
- ❖ Keluarga Om Suprapto di Probolinggo, terimakasih atas segala bantuananya dan Makasih telah memberikan "titik terang" dalam penyusunan skripsi
- ❖ Ahom Surya Nindito yang telah memberi warna dalam kehidupanku, terimakasih atas semuanya. Kutunggu kau dalam Bingkai Kasih keberhasilanmu !!!!
- ❖ My best friend, Faiz, Riska dan Mitha yang telah memberikan kasih sayang, support, doa, canda dan tawanya serta mengajarkan pentingnya arti persahabatan sejati dan kebersamaan

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah hirabbi' alamin. Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan karya ilmiah tertulis (skripsi) ini. Penulisan karya ilmiah tertulis (skripsi) yang berjudul “**Prospek Pengembangan Usaha Agroindustri Pembekuan Ikan Pada**

**PT. Sulindo Probolinggo**” ini diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan program sarjana strata satu pada Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian/Agribisnis, Fakultas Pertanian Universitas Jember.

Dalam menyelesaikan karya ilmiah tertulis ini, penulis telah banyak mendapat bantuan, arahan, bimbingan dan saran-saran dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Rektor Universitas Jember yang telah memberi kesempatan kepada penulis dalam menyelesaikan karya ilmiah tertulis ini
2. Dekan Fakultas Pertanian Universitas Jember yang telah memberikan bantuan perijinan dalam menyelesaikan karya ilmiah tertulis ini
3. Ketua Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian yang telah memberikan bantuan sarana dan prasarana dalam menyelesaikan karya ilmiah tertulis ini
4. Dr. Ir. Yuli Hariyati, MS, selaku Dosen Pembimbing Utama yang telah memberikan bimbingan, nasehat dan arahan dalam penyelesaian karya ilmiah tertulis ini
5. Ir. Sri Subekti, MSi, selaku Dosen Pembimbing Anggota yang telah meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, nasehat, dan petunjuk kepada penulis dalam menyelesaikan karya ilmiah tertulis ini
6. Ir. Anik Suwandari, MP, selaku Dosen Pengaji yang telah memberikan nasehat dan bimbingan kepada penulis dalam penyelesaian karya ilmiah tertulis ini
7. Prof. Ir. Rijanto, selaku Dosen Wali yang telah memberikan arahan dan nasehat selama penulis menjalani kegiatan akademis
8. Bapak Sukresno selaku General Manager PT. Sulindo yang telah memberikan ijin penelitian kepada penulis
9. Semua Staff dan karyawan PT. Sulindo khususnya di bagian administrasi, yang telah memberikan bantuan kepada penulis dalam memperoleh data-data
10. Teman-teman Sosek 2000, yang telah memberikan pengalaman unik bagi penulis dalam hal kebersamaan
11. Almamater yang kubanggakan

12. Semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang telah membantu penulis selama melaksanakan penelitian sampai terselesaikannya karya ilmiah tertulis ini

Semoga karya ilmiah tertulis ini bermanfaat bagi yang memerlukan.

Jember, Oktober 2004

Penulis

**Arie Dimiyati, 201510201097**, Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian/Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember, dengan judul “**Prospek Pengembangan Usaha Agroindustri Pembekuan Ikan Pada PT. Sulindo Probolinggo**” dibimbing oleh Dr. Ir. Yuli Hariyati, MS selaku Dosen Pembimbing Utama (DPU) dan Ir. Sri Subekti, MSi selaku Dosen Pembimbing Anggota (DPA).

## RINGKASAN

Agroindustri perikanan laut merupakan serangkaian kegiatan yang mengolah hasil-hasil ikan laut dari hasil tangkapan para nelayan di pedesaan

pantai. Sekarang banyak sekali bermunculan agroindustri-agroindustri perikanan laut baik yang berskala tradisional maupun modern, salah satunya adalah agroindustri pembekuan ikan PT. Sulindo. PT. Sulindo merupakan agroindustri pembekuan ikan yang terletak di Kecamatan Mayangan Kotamadya Probolinggo, dengan produknya yang berupa berbagai jenis ikan beku untuk tujuan utamanya pasar ekspor. Keberadaan agroindustri ini didukung oleh potensi sumber daya perikanan laut yang besar, karena Kecamatan Mayangan merupakan sentra usaha penangkapan terbesar di Kotamadya Probolinggo.

Penelitian dilaksanakan dengan tujuan untuk mengetahui : (1) mekanisme produksi dan ekspor agroindustri pembekuan ikan PT. Sulindo, (2) efisiensi biaya pada agroindustri pembekuan ikan di PT. Sulindo, (3) kondisi impas (BEP) pada agroindustri pembekuan ikan di PT. Sulindo, (4) prospek agroindustri pembekuan ikan di PT. Sulindo. Daerah penelitian ditentukan dengan sengaja (*purposive method*). Lokasi penelitian yang dimaksud adalah agroindustri pembekuan ikan PT. Sulindo Probolinggo. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif dan analitis. Data yang diperlukan adalah data primer berupa data biaya produksi, pendapatan serta volume produksi yang diperoleh dari PT. Sulindo selama proses mulai tahun 2001 hingga akhir tahun 2004 dan data sekunder berupa data volume produksi perikanan laut, jumlah dan jenis pengolahan ikan di Kota Probolinggo yang diperoleh dari beberapa dinas terkait. Analisis data yang digunakan meliputi analisis deskriptif, analisis efisiensi ekonomis R/C ratio, analisis *Break Even Point* dan analisis SWOT.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa : (1) pemasok bahan baku pada agroindustri pembekuan ikan PT. Sulindo yaitu nelayan tradisional, nelayan besar, perusahaan penangkap ikan serta pabrik lain yang sejenis. Pasokan bahan baku dari nelayan tradisional selain dilakukan penjualan langsung dari nelayan, juga menggunakan jasa pedagang ikan dan TPI. PT. Sulindo mengolah ikan menjadi beberapa jenis produk olahan yang disesuaikan dengan permintaan pasar. Produk olahan tersebut diantaranya whole round, block, fillet, dan whole gutted. Produk PT. Sulindo dipasarkan dalam beberapa merk yaitu 2 Dolphin untuk Negara China dan Jepang, Star fish untuk negara Australia, King Brand untuk negara Belanda, Ocean Bright untuk negara Amerika, dan Perahu Dolphin untuk dipasarkan di dalam negeri. Sistem penjualan yang dilakukan PT. Sulindo adalah mengekspor ikan beku ke negara importir, dengan sistem pembayaran yang digunakan adalah sistem pembayaran tunai dan *Letter of Credit* (L/C), (2) penggunaan biaya agroindustri pembekuan ikan PT. Sulindo efisien. Hal ini ditunjukkan oleh nilai rata-rata R/C ratio tiap tahunnya lebih dari 1 yaitu tahun 2001 sebesar 1,27, tahun 2002 sebesar 1,39 dan tahun 2003 sebesar 1,37, (3) Agroindustri pembekuan ikan PT. Sulindo telah melebihi kondisi impas. Nilai BEP dalam rupiah agroindustri pembekuan ikan PT. Sulindo sebesar Rp 23.023.059.805 yang dicapai pada tahun kedua tepatnya bulan September, (4) Prospek pengembangan agroindustri pembekuan ikan PT. Sulindo adalah baik. Dengan nilai IFAS 2,98 dan EFAS 2,72 sehingga posisi agroindustri pembekuan ikan PT. Sulindo berada di daerah *white area* dan pada tahap pertumbuhan/stabilitas. Oleh karena itu dengan hasil penelitian yang telah diperoleh dari agroindustri pembekuan ikan PT. Sulindo, maka sebaiknya PT. Sulindo melakukan stock produksi ikan beku untuk

mengantisipasi kondisi harga bahan baku yang tidak menentu dan membentuk divisi penangkapan ikan untuk menunjang pengembangan agroindustri tersebut di masa yang akan datang.

## **DAFTAR ISI**

<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>

1.1 Latar Belakang Permasalahan.....	1
1.2 Identifikasi Permasalahan.....	6
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	6
1.3.1 Tujuan Penelitian.....	6
1.3.2 Kegunaan Penelitian .....	6
<b>II. KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS.....</b>	<b>7</b>
2.1 Tinjauan Pustaka .....	7
2.1.1 Agroindustri Pembekuan Ikan.....	8
2.1.2 Teknik Pembekuan .....	9
2.1.3 Teori Biaya Produksi dan Efisiensi Biaya Produksi.....	11
2.1.4 Teori Break Event Point .....	14
2.1.5 Teori Analisis SWOT .....	16
2.2 Kerangka Pemikiran.....	17
2.3 Hipotesis .....	23
<b>III. METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
3.1 Penentuan Daerah penelitian .....	24
3.2 Metode Penelitian.....	24
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	24
3.4 Metode Analisa Data .....	25
3.5 Terminologi .....	29
<b>IV. GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN .....</b>	<b>31</b>
4.1 Sejarah Umum Perusahaan .....	31
4.2 Lokasi dan Tata Letak Perusahaan.....	31
4.3 Struktur Organisasi Perusahaan .....	33
4.4 Tenaga Kerja.....	39
4.4.1 Jumlah dan Golongan Tenaga Kerja .....	39
4.4.2 Ketentuan Hari Kerja dan Jam Kerja.....	40

4.5 Sarana Produksi.....	40
4.5.1 Mesin dan Peralatan Proses.....	40
4.5.2 Sarana Penunjang Produksi.....	42
4.5.3 Bahan Baku .....	42
4.5.4 Bahan Pengemas.....	43
4.6 Hasil Produksi.....	43
4.7 Proses Produksi .....	44
4.7.1 Penerimaan Bahan Baku .....	44
4.7.2 Sortasi .....	45
4.7.3 Penimbangan .....	46
4.7.4 Fillet.....	47
4.7.5 Whole Round.....	50
4.7.6 Block.....	51
4.7.7 Whole Gutted .....	52
4.8 Pemasaran .....	54
<b>V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>55</b>
5.1 Mekanisme Produksi dan Ekspor Agroindustri Pembekuan	
Ikan PT. Sulindo .....	55
5.1.1 Perolehan Bahan Baku .....	55
5.1.2 Proses Produksi.....	61
5.1.3 Prosedur Ekspor Ikan Beku .....	65
5.2 Efisiensi Ekonomis Pada Agroindustri Pembekuan Ikan	
PT. Sulindo .....	70
5.3 Tingkat Break Event Point Pada Agroindustri Pembekuan	
Ikan PT. Sulindo .....	75
5.4 Prospek Agroindustri Pembekuan Ikan PT. Sulindo.....	78
5.4.1 Faktor Internal : Kekuatan ( <i>Strengths</i> ) .....	78
5.4.2 Faktor Internal : Kelemahan ( <i>Weaknesses</i> ).....	82
5.4.3 Faktor Eksternal : Peluang ( <i>Opportunities</i> ) .....	83
5.4.4 Faktor Eksternal : Ancaman ( <i>Threats</i> ) .....	85

5.4.5 Penentuan Posisi Perusahaan .....	90
5.4.6 Penyusunan Alternatif Strategi.....	92
<b>VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>100</b>
6.1 Kesimpulan .....	100
6.2 Saran.....	101
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>102</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>105</b>

## **DAFTAR TABEL**

<b>Nomor</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Produksi Perikanan Laut Berdasarkan Jenis Ikan di Kota Probolinggo.....	4
2.	Jumlah dan Jenis Pengolahan Ikan di Kota Probolinggo .....	5
3.	Data Volume Produksi Agroindustri Pembekuan Ikan PT. Sulindo	

Tahun 2003 .....	18
4. Analisis Faktor Internal (Internal Factors Analysis Summari/IFAS).....	26
5. Analisis Faktor Eksternal (Eksternal Factor Analysis Summary/EFAS) .....	26
6. Pembagian Lahan dan Bangunan di PT. Sulindo .....	32
7. Pembagian Tenaga Kerja di PT. Sulindo .....	39
8. Tingkat Efisiensi Biaya Pada Agroindustri Pembekuan Ikan PT. Sulindo .....	71
9. Nilai Break Event Point Pada Agroindustri Pembekuan Ikan PT. Sulindo .....	76
10. Penerimaan Agroindustri Pembekuan Ikan PT. Sulindo selama Tiga Tahun Produksi (2001-2003) .....	76
11. Analisis Faktor Strategi Internal (IFAS) .....	88
12. Analisis Faktor Strategi Eksternal (EFAS).....	88

#### **DAFTAR GAMBAR**

<b>Nomor</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Kurva-Kurva Biaya .....	12
2.	Kurva TR dan TC .....	13
3.	Model dasar Analisis Break Even Point.....	15
4.	Alur Kerangka Pemikiran Penelitian.....	22
5.	Matrik Posisi kompetitif Relatif.....	28
6.	Internal-Eksternal Matriks .....	29
7.	Matrik SWOT .....	29
8.	Struktur Organisasi PT. Sulindo .....	34
9.	Produk Ikan beku Yang Telah Dikemas.....	44

10.	Proses Penerimaan Bahan Baku di PT. Sulindo .....	45
11.	Proses Penyortiran Bahan Baku Untuk Memisahkan Ikan Yang Akan di <i>Whole Round, Whole gutted, Fillet dan Block</i> .....	46
12.	Proses Penerimaan Bahan Baku Untuk Mengetahui Berat Ikan Yang Akan Diproses Dengan Berat Setiap Keranjang Sebesar 40-50 Kg .....	47
13.	Proses <i>Boneless</i> .....	48
14.	Proses Pengepakan Produk <i>fillet</i> .....	49
15.	Proses Penyimpanan Produk Ikan Beku.....	49
16.	Proses Penyusunan Ikan dalam <i>Long Pan</i> .....	50
17.	Proses penyimpanan <i>Long Pan</i> dalam Mesin Pembeku.....	51
18.	Alur Proses Produksi Pembekuan Ikan PT. Sulindo .....	53
19.	Skema Perolehan Bahan Baku di PT. Sulindo.....	61
20.	Skema Proses Produksi di PT. Sulindo .....	65
21.	Prosedur Pembayaran dengan L/C .....	68
22.	Skema Prosedur Ekspor Ikan Beku PT. Sulindo.....	69
23.	Matrik Posisi Kompetitif Relatif.....	89
24.	Matrik Internal-Eksternal.....	89
25.	Matrik SWOT .....	97

## **DAFTAR LAMPIRAN**

<b>Nomor</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Data Biaya Produksi dan Pendapatan Pada Agroindustri Pembekuan Ikan PT. Sulindo Tahun 2001 .....	105
2.	Data Biaya Produksi dan Pendapatan Pada Agroindustri Pembekuan Ikan PT. Sulindo Tahun 2002 .....	106
3.	Data Biaya Produksi dan Pendapatan Pada Agroindustri Pembekuan Ikan PT. Sulindo Tahun 2003 .....	107
4.	Data Produksi dan Penerimaan Pada Agroindustri Pembekuan Ikan PT. Sulindo Tahun 2001.....	108
5.	Data Produksi dan Penerimaan Pada Agroindustri Pembekuan Ikan PT. Sulindo Tahun 2002.....	113
6.	Data Produksi dan Penerimaan Pada Agroindustri Pembekuan Ikan PT. Sulindo Tahun 2003 .....	119

7.	Hasil Analisis Efisiensi Biaya Produksi (R/C Ratio) Pada Agroindustri Pembekuan Ikan PT. Sulindo .....	126
8.	Hasil Analisis Break Event Point Pada Agroindustri Pembekuan Ikan PT. Sulindo Tahun 2001-2003 .....	127
9.	Analisis Faktor Strategi Internal (IFAS).....	128
10.	Analisis Faktor Strategi Eksternal (EFAS).....	131
11.	Matrik SWOT .....	134
12.	Analisis Berdasarkan Matriks Posisi Kompetitif Relatif.....	135
13.	Analisis Berdasarkan Matriks Internal – Eksternal.....	136
14.	Denah Lokasi PT. Sulindo .....	137
15.	Tata Letak Bangunan PT. Sulindo .....	138