

**ANALISIS VALUE ADDED USAHA PENGALENGAN IKAN CUNANG
RENANG (*Muarenesox talabon*) DI KOTA TANJUNG BALAI**

SKRIPSI



OLEH

**MAYA AGUSTINA TANJUNG
050304066**

**DEPARTEMEN AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
MEDAN 2009**

**ANALISIS *VALUE ADDED* USAHA PENGALENGAN IKAN CUNANG
RENANG (*Muarenesox talabon*) DI KOTA TANJUNG BALAI**

SKRIPSI

**Diajukan Kepada Departemen Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas
Sumatera Utara Untuk Memenuhi Sebagian Dari Syarat-syarat Guna
Memperoleh Derajat Sarjana Pertanian**

Oleh

**Maya Agustina Tanjung
050304066**

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
MEDAN
2009**

Lembar Pengesahan

Judul : **ANALISIS *VALUE ADDED* USAHA PENGALENGAN
IKAN
CUNANG RENANG (Muarenesox Talabon) DI KOTA
TANJUNG
BALAI**

Nama : Maya Agustina Tanjung
Nim : 050304066
Departemen : Agribisnis
Program Studi : Agribisnis

**Disetujui Oleh :
Komisi Pembimbing**

Ketua Komisi Pembimbing

Anggota Komisi Pembimbing

**(Dr. Ir. Satia Negara Lubis, MEc)
NIP : 131 177 416**

**(Ir. Luhut Sihombing, MP)
NIP : 132 055 055**

**Mengetahui
Ketua Departemen Agribisnis**

**(Ir. Luhut Sihombing, MP)
NIP : 132 055 055**

RINGKASAN

Maya Agustina Tanjung (050304066) dengan judul skripsi **ANALISIS USAHA VALUED ADDED PENGALENGAN IKAN CUNANG RENANG (*Muarenesox Talabon*) DI KOTA TANJUNG BALAI** Penulisan skripsi ini dibimbing oleh Bapak Dr.Ir. Satia Negara Lubis,MEc. dan Bapak Ir.Luhut Sihombing,MP.

Pabrik pengalengan ikan Cunang renang merupakan pabrik yang menggunakan bahan baku yaitu ikan Cunang renang (*Muarenesox Talabon*),dimana pabrik Pengalengan ikan Cunang renang merupakan ikan yang satu-satunya terdapat di kota Tanjung Balai dan jenis ikan Cunang renang juga.Berdasarkan sumber dari pabrik pengalengan ikan Cunang renang produksi ikan mencapai 27 ton pada tahun 2008 yang diekspor ke pasar internasional maupun pasar domestik.

Penentuan daerah dilakukan secara *studi kasus* dengan pertimbangan bahwa daerah penelitian merupakan satu-satunya daerah pengalengan ikan Cunang renang dan dekat laut sehingga mudah mendapatkan ikan segar yang diolah mejadi pengalengan ikan Cunang renang. Studi kasus adalah penelitian mengenai status subjek penelitian yang berkenaan dengan suatu fase spesifik atau khas dari keseluruhan personalitas. Suatu genenelisasi dari pola-pola kasus yang tipikal dari induvidu, kelompok, lembaga dan sebagainya. Tergantung dari tujuannya, ruang lingkup dari studi yang mencakup segmen atau bagian tertentu atau mencakup keseluruhan siklus kehidupan induvidu, kelompok, lembaga dan sebagainya, baik dengan penekanan pada faktor-faktor kasus tertentu maupun fenomena-fenomena Penelitian ini lebih menekankan pengkajian variabel yang cukup banyak pada jumlah unit yang kecil.

Data yang dikumpulkan dalam penelitian ini terdiri dari data primer dan data sekunder. Data primer diperoleh secara langsung melalui wawancara kepada responden sedangkan data sekunder diperoleh dari lembaga atau instansi yang terkait dalam penelitian ini.

Dari penelitian yang telah dilakukan diperoleh hasil sebagai berikut :

1. Ketersediaan yang menyatakan input produksi pengalengan ikan Cunang renang cukup tidak cukup tersedia dapat diperlukan untuk menjalankan usaha pengalengan ikan Cunang renang di daerah penelitian.
2. Total biaya produksi yang diperoleh pabrik dari pengalengan ikan Cunang renang adalah bahwa rata-rata produksi yang dikeluarkan oleh pabrik adalah sebesar Rp 4.913.838.204,- Per Tahun.
3. Rata-rata peralatan diperoleh pabrik dari pengalengan ikan Cunang renang semua rata-rata biaya peralatan perbulan pengalengan ikan Cunang renang sebesar Rp Rp 1.407.449 Per Bulan.
4. Rata-rata penerimaan yang diperoleh pabrik dari pengalengan ikan Cunang renang di daerah penelitian adalah tinggi yaitu adalah sebesar Rp 421.666.667,- Per Bulan.
5. Rata-rata pendapatan penerimaan yang diperoleh pabrik dari pengalengan ikan Cunang renang di daerah penelitian adalah tinggi adalah sebesar Rp 156,346,816 ,-Per Bulan.

6. Rata-rata nilai tambah (*value added*) yang diperoleh pabrik dari pengalengan ikan Cunang renang di daerah penelitian adalah Nilai nilai tambah Per Tahun adalah Rp 568.209.167,-. Dengan rincian sebagai berikut Nilai Penunjang sebesar Rp 566.333.333- Nilai Bahan Baku yaitu ada Bahan Baku Utama adalah Rp 80.0000,- dan Tenaga Kerja Rp 775.000,-
7. Setiap tahunnya mengalami penurunan dan peningkatan volume pemasaran dari pasar local dan pasar internasional pengalengan ikan Cunang renang karena ikan Cunang renang memiliki rasa yang berbeda dari ikan-ikan kaleng lainnya.
8. Kendala-kendala dalam Pengalengan ikan Cunang renang adalah karena musim ikan Cunang renang yang tidak menentu tiap tahunnya dan faktor cuaca yang tidak bisa diprediksi oleh nelayan untuk menangkap ikan Cunang renang.

RIWAYAT HIDUP

MAYA AGUSTINA TANJUNG, dilahirkan di Medan pada tanggal 13 Agustus 1986 dari ayahanda Drs. H.Bahtiar Tanjung dan ibunda Hj Farida Hanum. Penulis merupakan anak ketiga dari lima bersaudara.

Penulis menyelesaikan pendidikan formal di TK Arafah Medan tahun 1991, SD Swasta ERIA Medan tahun 1993, SLTP AL-AZHAR Medan tahun 2002 dan SMU Swasta ERIA Medan tahun 2005. Pada tahun 2005 penulis diterima di Program Studi Agribisnis, Departemen Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara melalui jalur Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru (SPMB).

Selama masa perkuliahan penulis aktif mengikuti berbagai organisasi kemahasiswaan, antara lain Badan Kenaziran Mushola (BKM) Al-Mukhlisin Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.

Pada bulan April 2009 penulis melaksanakan penelitian skripsi di Jalan Teluk Nibung Kota Tanjung Balai.

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas rahmat, hidayah dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik.

Skripsi ini berjudul **ANALISIS USAHA VALUED ADDED PENGALENGAN IKAN CUNANG RENANG (*Muarenesox Talabon*) DI KOTA TANJUNG BALAI** Adapun tujuan dari penulisan skripsi ini Diajukan Keapada Departemen Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara Untuk Memenuhi Sebagian Dari Syarat-syarat Guna Memperoleh Derajat Sarjana Pertanian.

Pada kesempatan ini dengan segala ketulusan dan kerendahan hati penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr.Ir. Satia Negara Lubis,MEc selaku Ketua Komisi Pembimbing
2. Bapak DR. Ir. Ir. Luhut Sihombing, M.P.. selaku Anggota Komisi Pembimbing
3. Bapak Ir. Luhut Sihombing, M.P. selaku Ketua Departemen SEP, FP, USU dan Dosen Penguji pada sidang meja hijau
4. Ibu DR. Ir. Salmiah, M.S. selaku Sekretaris Departemen SEP, FP, USU
5. Seluruh staf pengajar dan pegawai di Departemen SEP, FP, USU
6. Bapak Afrizal Nasution selaku Ka. Subdis Bina Program Departemen Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Deli Serdang yang menangani bidang Industri Kecil Menengah (IKM)
7. Seluruh instansi dan responden yang terkait dengan penelitian ini yang telah membantu penulis dalam memperoleh data-data yang diperlukan

Segala hormat dan terima kasih secara khusus penulis haturkan kepada ayahanda Drs.H.Bahtiar Tanjung ibunda Hj.Farida Hanum serta abang dan adik penulis yaitu M.Faisal Tanjung, Fadli Riza Tanjung, Harry Syahputra Tanjung dan Ridha Amalia Tanjung atas motivasi, kasih sayang, dan dukungan baik secara moril maupun materil yang diberikan kepada penulis selama menjalani perkuliahan dan menyelesaikan skripsi ini.

Terima kasih juga penulis ucapkan kepada teman-teman Sakinah penulis di Departemen Sosial Ekonomi Pertanian stambuk 2005 khususnya Emi, Ipum, Laila, Sry, Lyana Syari dan Purnama dan seluruh stambuk 2005 yang lainnya telah banyak membantu penulis dalam menyelesaikan penulisan skripsi dan kakak dan abang Senior ini serta kepada adik-adik di Departemen Sosial Ekonomi Pertanian stambuk atas semangat dan motivasi yang telah diberikan. Tak lupa pula kepada teman-teman seperjuangan di BKM Al-Mukhlisin, serta sahabat-sahabat yang terus berjuang di jalan dakwah dimanapun berada. Semoga apa yang kita cita-citakan dapat terwujud dan semoga Allah SWT selalu memberikan yang terbaik untuk kita semua.

Terakhir, penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat untuk kita semua. Amin.

Medan, November 2009

Penulis

DAFTAR ISI

	Hal
RINGKASAN.....	i
RIWAYAT HIDUP.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Identifikasi Masalah.....	5
Tujuan Penelitian.....	6
Kegunaan Penelitian.....	7
TINJAUAN PUSTAKA, LANDASAN TEORI, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....	8
Tinjauan Pustaka.....	8
Tinjauan Teknologi.....	11
Tinjauan Ekonomi.....	14
Landasan Teori.....	19
Kerangka Pemikiran.....	29
Hipotesis Penelitian.....	30
METODE PENELITIAN.....	31
Metode Penentuan Daerah Penelitian.....	31
Metode Pengambilan Sampel.....	31
Metode Pengumpulan Data.....	32
Metode Analisis Data.....	33
Defenisi dan Batasan Operasional.....	35
Defenisi.....	35
Batasan Operasional.....	36
DESKRIPSI DAERAH PENELITIAN DAN KARAKTERISTIK PENGUSAHA SAMPEL.....	38
Deskripsi Daerah Penelitian.....	38
Luas dan Letak Geografis.....	38
Tata Guna Tanah.....	39

Jenis Bangunan	40
Keadaan Penduduk.....	44
Sarana dan Prasarana	45
Deskripsi Keadaan Pabrik	46
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	48
Ketersediaan Input Produksi.....	48
Total Biaya Produksi dan Komponen Biaya Produksi.....	54
Biaya Tetap.....	54
Biaya Peralatan.....	55
Biaya Penyusutan Pabrik	56
Biaya Listrik,dan Biaya Telepon.....	57
Biaya Tenaga Kerja MenjagaPabrik.....	58
Total Biaya Rata-rata Rata Biaya Tetap	58
Biaya Variabel.....	59
Biaya Bahan Baku Utama	59
Biaya Penunjang.....	59
Biaya Tenaga Kerja	60
Biaya Bahan Bakar	61
Biaya Pembungkus	62
Total Biaya Produksi.....	63
Penerimaan Pengalengan ikan Cunang renang	64
Pendapatan Pengalengan ikan Cunang renang	66
Nilai Tambah Pengalengan ikan Cunang renang.....	68
Proses Pengalengan ikan Cunang renang	70
Perkembangan Volume Pemasaran Pengalengan Ikan Cunang renang.....	77
Kendala-kendala dan Upaya-upaya Pengalengan Ikan Cunang renang.....	78
Kendala-kendala.....	78
Upaya-upaya	79
KESIMPULAN DAN SARAN.....	80
Kesimpulan	80
Saran.....	81

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Hal
1.	Keadaan Tata Guna Tanah di Kota Tanjung Balai Tahun 2007.....	39
2.	Jenis Bangunan di Kota Tanjung Balai Tahun 2007.....	40
3.	Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin di Kota Tanjung Balai.....	41
4.	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur di Kota Tanjung Balai...	42
5.	Jumlah Penduduk Menurut Agama di Kota Tanjung Balai Tahun 2007	42
6.	Distribusi Penduduk Menurut Pendidikan di Kota Tanjung Balai	43
7.	Distribusi Penduduk Menurut Mata Pencaharian di Kota Tanjung Balai	44
8.	Sarana dan Prasarana di Kota Tanjung Balai Tahun 2007	45
9.	Produksi ikan Cunang renang pada Tahun 2008	49
10.	Karakteristik Keseluruhan Responden	51
11.	Total Biaya dan Rata-rata Biaya Peralatan Per Bulan dan Per Tahun ..	56
12.	Total Biaya dan Rata-rata Biaya Biaya Listrik dan Telepon.....	57
13.	Total Biaya dan Rata-rata Biaya Tetap Per Bulan dan Per Tahun.....	58
14.	Total Biaya dan Rata-rata Biaya Bahan Baku Utama	59
15.	Total Biaya dan Rata-rata Biaya Bahan Penunjang	60
16.	Total Biaya dan Rata-rata Biaya Tenaga Kerja Per Bulan dan Per Tahun.....	61
17.	Total Biaya dan Rata-rata Biaya Variabel Per Bulan dan Per Tahun ...	62
18.	Total Biaya Produksi dan Rata-rata Biaya Per Bulan dan Per Tahun...	63
19.	Total Biaya dan Rata-rata Penerimaan Per Bulan dan Per Tahun	65
20.	Total Biaya dan Rata-rata Pendapatan Per Bulan dan Per Tahun.....	66

21. Rata-rata Nilai Tambah Pengalengan ikan Cunang renang Per Bulan	68
22. Total Biaya Nilai Tambah Pengalengan ikan Cunang renang Per Tahun.....	68