



**EFISIENSI BIAYA PRODUKSI DAN PROSPEK
PENGEMBANGAN AGROINDUSTRI JAMU
"SARI HUTAN" DI DESA CURAHNONGKO
KECAMATAN TEMPUREJO**

SKRIPSI

Diajukan Guna Memenuhi Salah Satu Persyaratan untuk Menyelesaikan
Program Sarjana pada Program Studi Sosial Ekonomi Pertanian/
Agribisnis Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian
Fakultas Pertanian Universitas Jember

Oleh

Herdian Rama Danurwenda
NIM. 031510201023

**JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN/AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS JEMBER
2007**

SKRIPSI BERJUDUL

**EFISIENSI BIAYA PRODUKSI DAN PROSPEK
PENGEMBANGAN AGROINDUSTRI JAMU
"SARI HUTANI" DI DESA CURAHNONGKO
KECAMATAN TEMPUREJO**

Oleh

Herdian Rama Danurwenda
NIM. 031510201023

Pembimbing :

Pembimbing Utama : Ir. M. Sunarsih, MS

Pembimbing Anggota : Ir. Anik Suwandari, MP

PENGESAHAN

Skripsi berjudul: **Efisiensi Biaya Produksi dan Prospek Pengembangan Agroindustri Jamu “Sari Hutani” di Desa Curahnongko Kecamatan Tempurejo**, telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Pertanian pada:

Hari : Senin
Tanggal : 08 Oktober 2007
Tempat : Fakultas Pertanian

Tim Penguji
Ketua,

Ir. M. Sunarsih, MS
NIP. 130 890 070

Anggota I

Anggota II

Ir. Anik Suwandari, MP
NIP. 131 880 474

Ir. H. Imam Syafi'i, MS
NIP. 130 809 311

Mengesahkan
Dekan,

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

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Jember :

Nama : Herdian Rama Danurwenda
NIM : 031510201023
Jurusan : Sosial Ekonomi Pertanian
Dosen Wali : Ir. Sugeng Raharto, MS
Alamat : Jl. Kahuripan 1A No. 2 Jember, 68122

Menyatakan bahwa :

1. Penelitian Efisiensi Biaya Produksi dan Prospek Pengembangan Agroindustri Jamu “Sari Hutani” Desa Curahnongko Kecamatan Tempurejo ini belum pernah diteliti.
2. Penyusunan KIT ini dilaksanakan sendiri tanpa menyadur atau mencontek (plagiat) pada KIT yang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam KIT ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.
3. Saya sanggup atau bersedia menerima sanksi apabila KIT ini merupakan hasil menyadur atau mencontek.

Jember,
Yang Menyatakan,

Herdian Rama Danurwenda
NIM. 031510201023

RINGKASAN

Efisiensi Biaya Produksi dan Prospek Pengembangan Agroindustri Jamu “Sari Hutani” Desa Curahnongko Kecamatan Tempurejo, Herdian Rama Danurwenda, Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember.

Agroindustri jamu ”Sari Hutani” Desa Curahnongko tergolong jenis usaha yang menggunakan teknologi pengolahan yang sederhana dan memanfaatkan bahan baku tanaman obat yang banyak ditemui sehari-hari untuk diolah lebih lanjut menjadi jamu olahan tradisional yang memiliki nilai tambah.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efisiensi biaya, *break event point* (BEP), nilai tambah, dan prospek sekaligus strategi pengembangan yang dapat dirancang pada agroindustri jamu ”Sari Hutani”. Penelitian dilakukan di agroindustri jamu ”Sari Hutani” Desa Curahnongko Kecamatan Tempurejo pada bulan Mei sampai dengan Juli 2007. Metode yang digunakan dalam penelitian adalah metode deskriptif dan analitik. Metode analisis data yang digunakan adalah analisis R/C Ratio, analisis BEP, analisis nilai tambah, dan analisis SWOT.

Hasil penelitian menunjukkan: (1) Penggunaan biaya produksi pada agroindustri jamu ”Sari Hutani” efisien dengan nilai R/C ratio sebesar 1,62 (2) Proses produksi pada agroindustri jamu ”Sari Hutani” telah melampaui BEP yaitu pada volume produksi 6,3 Kg dan penerimaan sebesar Rp 308.000,00, (3) Agroindustri jamu ”Sari Hutani” mampu memberikan nilai tambah positif dari bahan baku tanaman obat jika diolah menjadi jamu instan, (4) Analisis SWOT menunjukkan bahwa agroindustri jamu ”Sari Hutani” berada pada posisi *White Area* yang menunjukkan agroindustri jamu tersebut memiliki peluang pasar yang prospektif dan memiliki kompetensi untuk mengerjakannya. Agroindustri jamu ”Sari Hutani” dapat berkembang jika mampu memaksimalkan kekuatan yang ada dengan menggunakan alternatif dan formulasi strategi jangka pendek maupun jangka panjang.

SUMMARY

Production Cost Efficiency and The Development Prospect of Jamu “Sari Hutani” Agroindustry in Curahnongko Village Tempurejo Sub district.
Herdian Rama Danurwenda, Social Economy of Agriculture, Agriculture Faculty Jember University.

Jamu “Sari Hutani” agroindustry in Curahnongko village is one agroindustry that uses simple technology and uses medicine plant as raw material that is easily find everyday to process further to become traditional jamu. Because of that, it has added value.

The research is done to understand cost efficiency, Break Even Point (BEP), added value and its prospect and also the developing strategy of jamu “Sari Hutani” agroindustry. This research was done in jamu “Sari Hutani” agroindustry at Curahnongko Village Tempurejo Sub district on May 2007 until July 2007. Method that is used in this research is descriptive and analytic. Analysis data method that is used is R/C Ratio analysis, Break Even Point (BEP) analysis, Added Value analysis and SWOT analysis.

The result of this research shows: (1) the using of production cost at Jamu “Sari Hutani” agroindustry is efficient with R/C ratio as much as 1, 62. (2) Production process at Jamu “Sari Hutani” agroindustry has already reached the Break Even Point that is on production volume as much as 6,3 kg and the revenue that is as much as Rp. 308.000,00 (3) Jamu “Sari Hutani” agroindustry can give positive adding value from raw material of medicine plant if it is processed instantly, (4) SWOT Analysis shows that Jamu “Sari Hutani” agro industry’s location is in White Area. It is shows that this agroindustry is prospectives in market opportunity and has competency to do. Jamu “Sari Hutani” agroindustry can develop if it can maximalized its strength by using alternative and formulation of long term and short term.

PRAKATA

Penulis panjatkan puji syukur ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan karya ilmiah tertulis ini yang berjudul **Efisiensi Biaya Produksi dan Prospek Pengembangan Agroindustri Jamu “Sari Hutani” Desa Curahnongko Kecamatan Tempurejo.**

Penyusunan karya tulis ilmiah ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, oleh karena itu penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang tiada terhingga kepada :

1. Dekan Fakultas Pertanian Universitas Jember;
2. Ketua Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian;
3. Ir. M. Sunarsih, MS (DPU), Ir. Anik Suwandari, MP (DPA I) dan Ir. H. Imam Syafi'i, MS (DPA II);
4. Orang tua tercinta, ayah Drs. HM Suheruwanto dan ibunda Dra. Hj. Endang Sumarni serta adikku yang telah memberikan dukungan dan doanya demi terselesaikannya skripsi ini;
5. Pemilik agroindustri “Sari Hutani”, Hj. Eko DH, atas segala informasinya.
6. Fauziah Rizkiyati (Cicik) yang selalu memberikan kasih sayang, kesetiaan dan dukungan selama ini;
7. Rekan-rekan Sosek 03 atas kebersamaannya dalam persahabatan;
8. Mbak Triana, Ariel, Fatimah, Tri, Erma, dan Arief atas kebersamaan sebagai rekan asisten laboratorium Manajemen Agribisnis;
9. Semua pihak yang telah membantu terselesaikannya penulisan skripsi ini.

Penulis menyadari skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, namun diharapkan skripsi ini dapat membawa manfaat bagi pembacanya.

Jember, Oktober 2007

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
 BAB 1. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	6
1.3.1 Tujuan Penelitian.....	6
1.3.2 Kegunaan Penelitian.....	6
 BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Tinjauan Pustaka.....	7
2.1.1 Tanaman Obat	7
2.1.2 Jamu.....	7
2.1.3 Konsep Agroindustri dalam Sistem Agribisnis.....	8
2.1.4 Teori Efisiensi Biaya Produksi.....	9
2.1.5 Teori Break Event Point.....	10
2.1.6 Teori Nilai Tambah.....	12
2.1.7 Teori Analisis SWOT.....	13
2.2 Kerangka Pemikiran.....	15
2.3 Hipotesis.....	21
 BAB 3. METODE PENELITIAN.....	22
3.1 Penentuan Daerah Penelitian.....	22
3.2 Metode Penelitian.....	22
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	22

3.4 Metode Analisis Data.....	23
3.5 Terminologi.....	28
BAB 4. GAMBARAN UMUM AGROINDUSTRI.....	31
4.1 Sejarah dan Latar Belakang Pendirian Perusahaan....	31
4.2 Lokasi Perusahaan.....	31
4.3 Struktur Organisasi.....	32
4.4 Tenaga Kerja pada Agroindustri.....	34
4.5 Bahan Baku Industri.....	36
4.6 Kegiatan Proses Produksi Jamu.....	36
BAB 5. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	39
5.1 Tingkat Efisiensi Penggunaan Biaya Produksi pada Agroindustri Jamu di Desa Curahnongko Kecamatan Tempurejo Kabupaten Jember.....	39
5.2 Analisis <i>Break-Event Point</i> pada Agroindustri Jamu “Sari Hutani” di Desa Curahnongko Kecamatan Tempurejo Kabupaten Jember	42
5.3 Nilai Tambah Komoditas Tanaman Obat Keluarga pada Agroindustri Jamu “Sari Hutani” Desa Curahnongko	45
5.4 Prospek dan Rancangan Strategi Pengembangan Agroindustri Jamu “Sari Hutani” Desa Curahnongko	59
5.4.1 Aspek Bahan Baku.....	61
5.4.2 Aspek Sumberdaya Manusia.....	62
5.4.3 Aspek Sumberdaya Alam.....	62
5.4.4 Aspek Teknologi dan Produksi.....	63
5.4.5 Aspek Pemasaran.....	65
5.4.6 Aspek Pembinaan dan Kelembagaan.....	66
5.4.8 Analisis Matrik Posisi Kompetitif Relatif.....	68
5.4.8 Matrik Internal Eksternal.....	69
5.4.9 Alternatif Strategi Pengembangan Agroindustri Jamu.....	70
5.4.10 Formulasi Strategi.....	76

BAB 6. SIMPULAN DAN SARAN.....	78
6.1 Simpulan.....	78
6.2 Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA.....	79
LAMPIRAN.....	81

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
1.	Analisis Faktor Internal (IFAS).....	25
2.	Analisis Faktor Eksternal (EFAS).....	25
3.	Matrik SWOT.....	28
4.	Jumlah Tenaga Kerja Wanita terhadap Jumlah Penduduk Desa Curahnungko Kecamatan Tempurejo Kabupaten Jember.....	35
5.	Tingkat Pendidikan Tenaga Kerja Wanita pada Agroindustri Jamu "Sari Hutani".....	35
6.	Rata-rata Total Penerimaan, Total Biaya, dan Pendapatan Bersih serta Efisiensi Ekonomis per Proses Produksi pada Agroindustri Jamu "Sari Hutani" Desa Curahnungko Kecamatan Tempurejo Kabupaten Jember Tahun 2007.....	39
7.	Rata-rata Biaya Produksi, Harga Jual dan Jumlah Produksi Agroindustri Jamu "Sari Hutani" Desa Curahnungko Kecamatan Tempurejo Kabupaten Jember Tahun 2007 per Proses Produksi	40
8.	Rata-rata Penggunaan Biaya Produksi, Volume Kegiatan, dan Total Penerimaan Agroindustri Jamu "Sari Hutani" Desa Curahnungko Tahun 2007 per Proses Produksi	43
9.	Nilai Tambah Per Kilogram Bahan Baku pada Produk Sari Urat	46
10.	Nilai Tambah Per Kilogram Bahan Baku pada Produk Kolestro.....	47
11.	Nilai Tambah Per Kilogram Bahan Baku pada Produk Temulawak.....	48
12.	Nilai Tambah Per Kilogram Bahan Baku pada Produk Kunir Asem.....	48
13.	Nilai Tambah Per Kilogram Bahan Baku pada Produk Pule Padak.....	49
14.	Nilai Tambah Per Kilogram Bahan Baku pada Produk Som Jawa.....	50
15.	Nilai Tambah Per Kilogram Bahan Baku pada Produk Sari Maag.....	51

16.	Nilai Tambah Per Kilogram Bahan Baku pada Produk Kunci Sirih.....	52
17.	Nilai Tambah Per Kilogram Bahan Baku pada Produk Sari Singset.....	52
18.	Nilai Tambah Per Kilogram Bahan Baku pada Produk Si Manis.....	53
19.	Nilai Tambah Per Kilogram Bahan Baku pada Produk Lidah Buaya.....	54
20.	Nilai Tambah Per Kilogram Bahan Baku pada Produk Sari Segar.....	55
21.	Nilai Tambah Per Kilogram Bahan Baku pada Produk Cabe Puyang.....	56
22.	Nilai Tambah Per Kilogram Bahan Baku pada Produk ASI.....	57
23.	Nilai Tambah Per Kilogram Bahan Baku pada Produk Enting Jahe.....	58
24.	Analisis Faktor Strategi Internal dan Eksternal Agroindustri Jamu “Sari Hutani”.....	60
25.	Strategi Pengembangan Agroindustri Jamu.....	70

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul	Halaman
1.	Bentuk Matriks SWOT.....	14
2.	Skema Kerangka Pemikiran.....	21
3.	Matrik Posisi Kompetitif Relatif.....	26
4.	Matrik Internal Eksternal.....	27
5.	Struktur Organisasi Agroindustri Jamu "Sari Hutani".....	33
6.	Proses Produksi Jamu pada Agroindustri Jamu "Sari Hutani".....	36
7.	Grafik BEP Produksi Agroindustri Jamu "Sari Hutani"....	44
8.	Diagram Matrik Posisi Kompetitif Relatif Agroindustri Jamu.....	68
9.	Matrik Internal Eksternal.....	69

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul	Halaman
1.	Data Biaya Tetap Agroindustri Jamu “Sari Hutani” per Proses Produksi.....	81
2.	Data Biaya Variabel Agroindustri Jamu “Sari Hutani” per Proses Produksi.....	82
3.	Nilai Tambah Komoditi Tanaman Obat per Kilogram Bahan Baku pada Agroindustri Jamu “Sari Hutani”.....	86
4.	Hasil Analisis Keuntungan Agroindustri Jamu “Sari Hutani” per Kilogram Bahan Baku.....	94
5.	Data Produksi Agroindustri Jamu “Sari Hutani” per Proses Produksi.....	98
6.	Data Rekapitulasi Efisiensi Biaya Agroindustri Jamu “Sari Hutani”.....	99
7.	Data Pendapatan Agroindustri Jamu “Sari Hutani” per Proses Produksi.....	100
8.	Hasil Analisis Break Event Point (BEP) Agroindustri Jamu “Sari Hutani” Desa Curahnungko.....	101
9.	Perhitungan Nilai Break Event Point (BEP) pada Agroindustri Jamu “Sari Hutani” Desa Curahnungko Kecamatan Tempurejo Kabupaten Jember.....	102
10.	Tahapan Pemberian Bobot pada Variabel dari Faktor-Faktor Kondisi Internal.....	103
11.	Tahapan Pemberian Bobot pada Variabel dari Faktor-Faktor Kondisi Eksternal.....	104
12.	Faktor-faktor Kondisi Internal Agroindustri Jamu “Sari Hutani”.....	105
13.	Faktor-faktor Kondisi Eksternal Agroindustri Jamu “Sari Hutani”.....	107
14.	Kuisisioner.....	109