



**PROSPEK PENGEMBANGAN DAN ANALISIS PENDAPATAN
AGROINDUSTRI KERUPUK BONGGOL PISANG 'SRIMULYO'
DI DESA SRAGI KECAMATAN SONGGON
KABUPATEN BANYUWANGI**

SKRIPSI

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

Oleh :

Wynda Dwi Agustin
NIM. 071510201080

**JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN/AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS JEMBER
2013**

PERSEMBAHAN

Skripsi ini saya persembahkan untuk :

1. Ibunda Tri Rahmawati dan Ayahanda Abdul Hadi, S.Pd tersayang, yang telah mendoakan dan memberikan kasih sayang serta pengorbanannya, baik materiil maupun non materiil selama ini;
2. Guru-guru TK, SD, SMP, SMA dan UD terhormat, yang telah memberikan ilmu dan mendidik dengan penuh kesabaran dan dedikasi;
3. Almamater Jurusan Sosial Ekonomi Fakultas Pertanian Universitas Jember.

MOTTO

Sometimes you have to be really high, to see how small you really are ^{*)}

Manusia tidak merancang untuk gagal, mereka gagal untuk merancang ^{**)}

^{*)} Felix Baumgarther.

^{**)} William J. Siegel.

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Wynda Dwi Agustin

NIM : 071510201080

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Karya Ilmiah Tertulis yang berjudul : **“Prospek Pengembangan Dan Analisis Pendapatan Agroindustri Kerupuk Bonggol Pisang “Sri Mulyo” di Desa Sragi Kecamatan Songgon Kabupaten Banyuwangi”** adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika disebutkan sumbernya dan belum pernah diajukan pada instansi manapun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 24 Juni 2013

Yang Menyatakan,

Wynda Dwi Agustin

NIM. 071510201080

SKRIPSI BERJUDUL

**PROSPEK PENGEMBANGAN DAN ANALISIS PENDAPATAN
AGROINDUSTRI KERUPUK BONGGOL PISANG 'SRIMULYO'
DI DESA SRAGI KECAMATAN SONGGON
KABUPATEN BANYUWANGI**

Oleh:

**Wynda Dwi Agustin
NIM. 071510201080**

Pembimbing,

Pembimbing Utama : Dr. Ir. Yuli Hariyati, MS.
NIP. 196107151985032002

Pembimbing Anggota : Dr. Ir. Joni Murti Mulyo Aji, MRur.M
NIP. 197006261994031002

PENGESAHAN

Skripsi berjudul: **Prospek Pengembangan Dan Analisis Pendapatan Agroindustri Kerupuk Bonggol Pisang “Sri Mulyo” di Desa Sragi Kecamatan Songgon Kabupaten Banyuwangi**, telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Pertanian Universitas Jember pada:

hari : Senin

tanggal : 24 Juni 2013

tempat : Fakultas Pertanian Universitas Jember

Tim Penguji,

Penguji 1,

Dr. Ir. Yuli Hariyati, M.S

NIP. 196107151985032002

Penguji 2,

Penguji 3,

Dr. Ir. Joni Murti Mulyo Aji, MRur.M

NIP. 197006261994031002

Ir.M. Sunarsih, M.S

NIP. 194812271980102001

Mengesahkan

Dekan,

Dr. Ir. Jani Januar, MT

NIP. 195901021988031002

RINGKASAN

Prospek Pengembangan Dan Analisis Pendapatan Agroindustri Kerupuk Bonggol Pisang “Sri Mulyo” di Desa Sragi Kecamatan Songgon Kabupaten Banyuwangi, Wynda Dwi Agustin, 071510201080, Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian/Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember.

Pisang (*Musa paradisiaca*, L.) telah lama akrab dengan masyarakat Indonesia, terbukti dari seringnya pohon pisang digunakan sebagai perlambang dalam berbagai upacara adat. Pohon pisang selalu melakukan regenerasi sebelum berbuah dan mati, yaitu melalui tunas-tunas yang tumbuh pada bonggolnya. Dengan cara itulah pohon pisang mempertahankan eksistensinya untuk memberikan manfaat kepada manusia. Tumbuhan pisang menyukai daerah alam terbuka yang cukup sinar matahari, cocok tumbuh di dataran rendah sampai pada ketinggian 1000 meter lebih di atas permukaan laut. Tanaman pisang merupakan banyak dimanfaatkan untuk berbagai keperluan hidup manusia. Selain buahnya, bagian tanaman lain pun bisa dimanfaatkan, mulai dari bonggol sampai daun. Bahan yang belum dimanfaatkan sebagai penghasil sumber karbohidrat adalah bonggol pisang. Bonggol pisang memiliki komposisi 76% pati, 20% air, sisanya adalah protein dan vitamin. Pengertian bonggol pisang ini adalah batang tanaman pisang yang berupa umbi batang (batang aslinya). Bonggol pisang muda dapat dimanfaatkan untuk sayur. Desa Sragi Kecamatan Songgon merupakan salah satu sentra produksi kerupuk bonggol pisang di Banyuwangi yaitu UD.Sri Mulyo. Penentuan daerah penelitian dipilih secara sengaja (*Purposive Method*) di Kabupaten Banyuwangi Propinsi Jawa Timur. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif dan analitis. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: (1) tingkat pendapatan kerupuk bonggol pisang UD. Sri Mulyo, (2) trend produksi kerupuk bonggol pisang UD. Sri Mulyo , (3) strategi pengembangan kerupuk bonggol pisang pada UD. Sri Mulyo. Data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder yang bersumber dari UD. Sri Mulyo.

Hasil penelitian yang diperoleh yaitu: (1) Tingkat pendapatan agroindustri kerupuk bonggol pisang UD. Sri Mulyo di Desa Sragi Kecamatan Songgon Kabupaten Banyuwangi tercatat menguntungkan secara ekonomis, tercatat bahwa total penerimaan pada UD. Sri Mulyo lebih besar daripada total biaya yang dikeluarkan. Rata-rata pendapatan pada tahun 2010 sebesar Rp 6.992.094,93 per bulan. Rata-rata pendapatan pada tahun 2011 sebesar Rp 9.999.202,- per bulan. Rata-rata penerimaan yang diperoleh agroindustri kerupuk bonggol pisang UD. Sri Mulyo pada tahun 2010-2011 adalah sebesar Rp. 18.192.333,00 per bulan, dengan total rata-rata biaya sebesar Rp. 9.696.684,87 per bulan. Rata-rata pendapatan yang agroindustri kerupuk bonggol pisang per bulan adalah sebesar Rp. 8.495.648,50. Nilai *R/C-ratio* sebesar 1,87. (2) Trend Produksi pada agroindustri kerupuk bonggol pisang UD. Sri Mulyo selalu meningkat setiap periodenya (triwulan), ini dikarenakan adanya kestabilan bahan baku dan permintaan konsumen. (3) Strategi pengusaha dalam mengembangkan kerupuk bonggol pisang UD. Sri Mulyo di Desa Sragi Kecamatan Songgon Kabupaten Banyuwangi adalah terletak pada posisi *white area* (posisi kuat-berpeluang), sehingga usaha ini memiliki peluang yang prospektif dan memiliki kemampuan/kekuatan dalam mengerjakannya. Daerah ini menunjukkan bahwa fokus pada strategi yang agresif dengan menggunakan kekuatannya untuk meraih peluang yang ada.

SUMMARY

Prospect of Agro-Industry Development and Analysis of Revenue of Banana Weevil Cracker "Sri Mulyo" in Sragi Village, District of Songgon, Banyuwangi Regency, Wynda Dwi Agustin, 071510201080, Department of Social Economics Agriculture/Agribusiness, Faculty of Agriculture, University of Jember.

Banana (*Musa paradisiaca*, L.) has long been familiar to the Indonesian society as seen frequently as a symbol in many traditional ceremonies which utilize banana trees. Banana trees always regenerate before fruiting and death; that is, through the shoots that grow on the weevil. That is the way a banana tree maintains its existence to provide benefits to humans. Banana plants grow well in open natural area with enough sunlight and in the lowlands at the height of 1000 meters above sea level. Banana plants are widely used for various necessities of human life. In addition to fruit, the other plant parts can also be used, ranging from weevil to leave. The material that has not been used as a carbohydrate source is banana weevil. Banana weevil has a composition of 76% starch, 20% water, and the rest are protein and vitamin. The definition of the banana weevil is the banana plant stem in the form of stem tuber (original stem). Young banana weevil can be used for vegetables. Sragi Village, District of Songgon is one of centers of banana weevil crackers production in Banyuwangi; that is, UD. (Small Scale Business) Sri Mulyo. The research area was selected by purposive method in Banyuwangi Regency, East Java Province. The research used descriptive and analytical method. This research was intended to identify: (1) the level of income of banana weevil cracker at UD. Sri Mulyo, (2) the trend of banana weevil crackers production at UD. Sri Mulyo, (3) development strategy of banana weevil crackers at UD. Sri Mulyo. The data used were primary data and secondary data sourced from UD. Sri Mulyo.

The research results gained are that: (1) The income level of banana weevil cracker agroindustry at UD. Sri Mulyo, Sragi Village, District of Songgon, Banyuwangi Regency was recorded economically viable; it was noted that the total income at UD. Sri Mulyo was greater than that of the spent cost. The average income in 2010 was IDR 6,992,094.93 per month. The average income in 2011 was IDR 9,999,202 per month. The average of banana weevil cracker agroindustry at UD. Sri Mulyo in 2010-2011 was IDR 18,192,333.00 permonth, with average total cost was IDR 9,696,684.87 permonth. The average income of banana weevil cracker agroindustry was IDR 8,495,648.50 permonth. The value of R/C-ratio was 1.87. (2) The production trend in banana weevil cracker agroindustry at UD. Sri Mulyo always increased each period (quarter); it was because of the stability of raw materials and consumer demand. (3) The business owner's strategy in developing banana weevil crackers of UD. Sri Mulyo in Sragi Village, District of Songgon, Banyuwangi Regency was in the position of white area (strong-opportunity position), so this business has a prospective opportunity and has the ability/power to do it. This area indicated that the focus was on aggressive strategy by using its power to seize the available opportunities.

PRAKATA

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas segala rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **Prospek Pengembangan Dan Analisis Pendapatan Agroindustri Kerupuk Bonggol Pisang “Sri Mulyo” di Desa Sragi Kecamatan Songgon Kabupaten Banyuwangi**. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan strata satu (S1) pada Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember.

Penyusunan skripsi ini banyak mendapat bantuan, arahan, bimbingan, dan saran-saran dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Dr. Ir. Jani Januar, MT., selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Jember.
2. Dr. Evita Soliha Hani, MP., selaku Ketua Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian/ Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember.
3. Dr. Ir. Yuli Hariyati, MS., selaku Dosen Pembimbing Utama, Dr. Ir. Joni Murti Mulyo Aji, MRur.M., selaku Dosen Pembimbing Anggota dan Ir.M.Sunarsih M.S, selaku Dosen Penguji 3 yang telah banyak memberi bimbingan, nasihat dan pengalaman berharga sehingga penulis mampu menyelesaikan skripsi ini.
4. Ir. Mistinem Sunarsih, MS., selaku Dosen Pembimbing Akademik, yang selalu memberikan bimbingan, nasihat dan motivasi selama penulis menuntut ilmu di bangku kuliah.
5. Ibunda Tri Rahmawati dan Ayahanda Abdul Hadi, S.Pd tersayang yang telah memberikan doa, kesabaran, perhatian, pengorbanan dan kasih sayang yang tiada pernah bertepi.
6. Saudaraku tercinta, Widi Pratama, S.Pd, Kakak Iparku tersayang Yunika Nur Rachmawati, S.Pd atas bantuan, dukungan, doa dan kasih sayang yang telah diberikan.
7. Dra. Pinisri selaku Pemilik Agroindustri UD. Sri Mulyo yang telah memberikan ijin penelitian, staf dan karyawan UD. Sri Mulyo yang membantu kelancaran penelitian.

8. Sahabat dan teman-teman seperjuangan SOSEK 2007, teman hidup terbaik Eko Daryanto, terima kasih atas persahabatan, keceriaan, perhatian, semangat dan motivasinya selama ini.
9. Semua pihak yang telah membantu terselesaikannya penulisan skripsi ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu .

Harapan penulis semoga skripsi ini bermanfaat bagi pembaca dan pihak yang ingin mengembangkannya

.

Jember, 24 Juni 2013

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSEMBAHAN	ii
HALAMAN MOTTO	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PEMBIMBINGAN	v
HALAMAN PENGESAHAN	vi
RINGKASAN	vii
SUMMARY	ix
PRAKATA	xi
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Permasalahan	1
1.2 Perumusan Masalah	9
1.3 Tujuan dan Manfaat	10
1.3.1 Tujuan	10
1.3.2 Manfaat	10
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1 Tinjauan Pustaka	11
2.1.1 Penelitian Terdahulu	11
2.1.2 Karakteristik Pisang (<i>Musa paradisiacal</i>).....	13
2.1.3 Syarat Pertumbuhan Tanaman Pisang	20
2.1.4 Pembibitan Tanaman Pisang	21
2.1.5 Pembibitan Sistem Kultur Jaringan	22
2.1.6 Panen dan Penanganan Pascapanen.....	22
2.2 Konsep Agroindustri	23
2.2.1 Konsep Agroindustri Dalam Sistem Agribisnis	23

2.3 Landasan Teori	26
2.3.1 Teori Pendapatan dan Biaya	26
2.3.2 Teori Analisis Trend	29
2.3.3 Teori Analisis SWOT	30
2.4 Kerangka Pemikiran	31
2.5 Hipotesis	36
BAB 3. METODE PENELITIAN.....	37
3.1 Penentuan Obyek Penelitian.....	37
3.2 Metode Penelitian.....	37
3.3 Obyek Penelitian	37
3.4 Metode Pengumpulan Data.....	38
3.5 Metode Analisis Data.....	38
3.6 Terminologi	43
BAB 4. GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	46
4.1 Agroindustri Kerupuk Bonggol Pisang	46
4.2 Agroindustri UD. Sri Mulyo	47
4.2.1 Lokasi Agroindustri Kerupuk Bonggol Pisang	50
4.3 Ketenagakerjaan	51
4.3.1 Tenaga Kerja	51
4.3.2 Sistem Penggajian	52
4.3.3 Jam dan Hari Kerja	52
4.3.4 Tingkat Pendidikan	52
4.4 Kegiatan Produksi	53
4.4.1 Fasilitas Produksi	53
4.4.2 Bahan Baku	53
4.4.3 Proses Produksi Kerupuk Bonggol Pisang	54
BAB 5. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	57
5.1 Tingkat Pendapatan Agroindustri Kerupuk Bonggol Pisang	57
5.2 Trend Volume Produksi Usaha Kerupuk Bonggol Pisang	62
5.3 Strategi Pengembangan Usaha Kerupuk Bonggol Pisang	66

5.3.1 Aspek Produksi	67
5.3.2 Aspek Harga	68
5.3.3 Aspek Bahan Baku	69
5.3.4 Aspek Sumber Daya Manusia	69
5.3.5 Aspek Pemasaran	70
5.3.6 Manajemen Keuangan	71
5.3.7 Aspek Kebijakan Pemerintah	71
5.3.8 Aspek Lain-lain	72
5.3.9 Analisis Matrik Posisi Kompetitif Relatif	72
5.3.10 Analisis Matrik Internal Eksternal	75
5.3.11 Alternatif Strategi Pengembangan Usaha Kerupuk Bonggol Pisang .	78
5.3.12 Formulasi Strategi	80
BAB 6. KESIMPULAN DAN SARAN.....	83
6.1 Kesimpulan.....	83
6.2 Saran	83
DAFTAR PUSTAKA	84
LAMPIRAN.....	86

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
1	Sentra Produksi Pisang di Indonesia	15
2	Komposisi Kandungan Gizi beberapa Jenis Pisang	18
3	Penggolongan Industri Berdasarkan Jumlah Tenaga Kerja.....	25
4	Matriks SWOT.....	43
5	Hasil Uji Laboratorium.....	46
6	Pembagian Tenaga Kerja UD. Sri Mulyo.....	51
7	Tingkat Pendidikan TK Agroindustri.....	53
8	Bahan Baku (Bonggol Pisang) Tahun 2010-2011.....	58
9	Total Biaya Variabel Kerupuk Bonggol Pisang.....	59
10	Rata-rata Pendapatan Usaha Kerupuk Bonggol Pisang.....	60
11	Produksi Kerupuk Bonggol Pisang Tahun 2010-2011.....	62
12	Analisis Trend Produksi Pada Agr.Kerupuk Bonggol Pisang.....	63
13	Perkiraan Produksi Usaha Kerupuk Bonggol Pisang.....	65
14	Analisis Faktor Strategis Internal.....	66
15	Analisis Faktor Strategis Eksternal.....	67
16	Rancangan Strategi Usaha Kerupuk Bonggol Pisang.....	77

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul	Halaman
1	Kurva Biaya Total, Biaya Tetap, Biaya Variabel	27
2	Hubungan antara TR dengan TC	28
3	Skema Kerangka Pemikiran	35
4	Matriks Analisis SWOT	40
5	Matriks Internal Eksternal	42
6	Struktur Organisasi Awal Berdiri UD. Sri Mulyo.....	50
7	Proses Produksi Kerupuk Bonggol Pisang.....	54
8	Grafik Trend Produksi Kerupuk Bonggol Pisang.....	64
9	Matriks Posisi Kompetitif Relatif.....	73
10	Matriks Internal Eksternal Kerupuk Bonggol Pisang.....	75

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
A	Kuisisioner	85
B	Perhitungan Biaya-biaya UD. Sri Mulyo	99
C	Perhitungan Analisis Trend UD. Sri Mulyo	105
D	Faktor-faktor Internal dan Eksternal UD. Sri Mulyo	108
E	Dokumentasi	115