

**ANALISIS PENAWARAN LADA HITAM
DI PROPINSI LAMPUNG**

SKRIPSI

Jurusan/Program Studi Sosial Ekonomi Pertanian/Agrobisnis



Oleh :
Henny Murniati
H 1304009

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
SURAKARTA
2006**

**ANALISIS PENAWARAN LADA HITAM
DI PROPINSI LAMPUNG**

Skripsi

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Guna memperoleh Derajat Sarjana S1 Pertanian
Di Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret**

Jurusan/Program Studi Sosial Ekonomi Pertanian/Agrobisnis



**Oleh :
Henny Murniati
H 1304009**

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
SURAKARTA
2006**

HALAMAN PENGESAHAN**ANALISIS PENAWARAN LADA HITAM
DI PROPINSI LAMPUNG**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh
Henny Murniati
H 1304009


Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada Tanggal :
Dan dinyatakan telah memenuhi syarat


Susunan Penguji

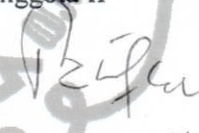
Ketua

Anggota I

Anggota II


Dr. Ir. Hj. Suprapti S. MP
NIP 130 604 188

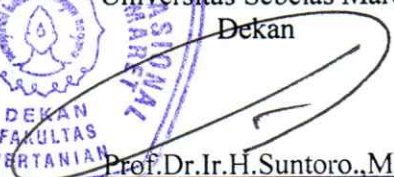

Ir. Rhina Uchyani F. MS
NIP. 131 470 952


Ir. Hj. Sri Marwanti MS
NIP. 131 281 876

Surakarta, 2006



Mengetahui
Universitas Sebelas Maret
Dekan


Prof. Dr. Ir. H. Suntoro MS
NIP. 131 124 609

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga penyusunan skripsi dengan judul “Analisis Penawaran Lada Hitam Di Propinsi Lampung” dapat terselasaikan dengan baik.

Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh derajat Sarjana S1 Pertanian di Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta. Penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak. Karena itu penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak Prof.Dr.Ir.H.Suntoro.,MS selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
2. Ibu Dr. Ir.Hi. Suprapti Supardi,MP selaku dosen pembimbing utama dan ibu Ir. Rhina Uchyani F., MS selaku pembimbing pendamping yang telah memberikan bimbingan, pengarahan dan masukan hingga selesainya skripsi ini.
3. Ir.Hi.Sri Marwanti, MS selaku penguji tamu, yang telah memberikan masukan dan pengarahan.
4. Bapak Ir.Catur Tunggal BJP., MS selaku Pembimbing Akademik, yang telah memberikan bimbingan dan masukan selama perkuliahan dan penyusunan skripsi.
5. Pimpinan Badan Pusat Statistik Propinsi Lampung beserta stafnya.
6. Pimpinan Dinas Perindustrian dan Perdagangan Propinsi Lampung beserta stafnya.
7. Pimpinan Dinas Perkebunan Propinsi Lampung beserta stafnya.
8. Pihak-pihak yang telah membantu hingga penyusunan skripsi ini selesai yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa penulisan skripsi ini masih jauh dari sempurna, untuk itu saran dan kritik yang membangun guna perbaikan skripsi ini sangat penulis harapkan.

Surakarta, Agustus 2006

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
RINGKASAN	x
SUMMARY	xii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Kegunaan Penelitian	4
II. LANDASAN TEORI	6
A. Tinjauan Pustaka	6
B. Kerangka Teori Pendekatan Masalah	18
C. Hipotesis	20
D. Pembatasan Masalah	20
E. Asumsi-asumsi	20
F. Definisi Operasional dan Konsep Pengukuran Variabel	20
III. METODE PENELITIAN	22
A. Metode Dasar Penelitian	22
B. metode Pengambilan Daerah Penelitian	22
C. Jenis dan Sumber Data	22
D. Teknik Pengumpulan Data	22
E. Metode Analisis Data	23

IV. KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN	28
A. Keadaan Alam	28
B. Keadaan Penduduk	30
C. Keadaan Pertanian	32
V. HASIL DAN ANALISIS HASIL	35
A. Hasil Penelitian	35
B. Analisis Hasil Penelitian	42
VI. PEMBAHASAN	50
A. Luas Areal Panen Lada Pada Tahun Sebelumnya	50
B. Produksi Lada Hitam Pada Tahun Sebelumnya	52
C. Harga Lada Hitam Pada Tahun Sebelumnya	53
D. Rata-rata Jumlah Curah Hujan Pada Tahun t	54
VII. KESIMPULAN DAN SARAN	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	57

DAFTAR TABEL

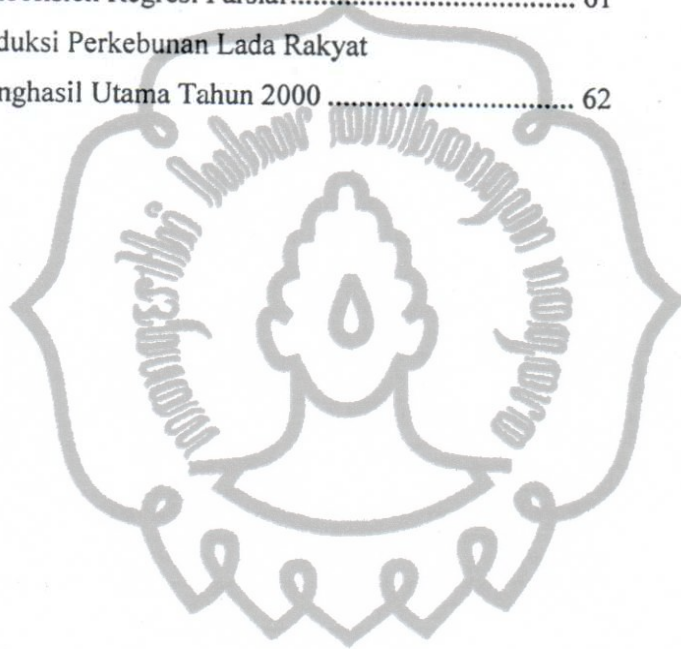
Nomor	Judul	Halaman
1.1.	Perkembangan Luas areal, Produksi dan Produktivitas lada hitam di Propinsi Lampung tahun 2000– 2004	2
2.1.	Kadar Kimia Lada Hitam dan Lada Putih	7
2.2.	Spesifikasi Persyaratan Mutu Lada Hitam (SNI 01-0005-1995)	9
4.1.	Luas Lahan Menurut Penggunaannya di Propinsi Lampung Tahun 2004	30
4.2.	Jumlah Penduduk Propinsi Lampung Tahun 2000 – 2004	31
4.3.	Komposisi Penduduk Propinsi Lampung Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin Tahun 2004.....	31
4.4.	Komposisi Penduduk Menurut Sektor Mata Pencarian di Propinsi Lampung Tahun 2004	32
4.5.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Lada Hitam di Propinsi Lampung Tahun 2004	33
5.1.	Perkembangan Luas Areal Panen Lada di Propinsi Lampung Periode Tahun 1995 – 2004	36
5.2.	Perkembangan Produksi lada hitam di Propinsi Lampung selama periode waktu 1995-2004	38
5.3.	Perkembangan Harga Lada Hitam di Propinsi Lampung Periode Tahun 1995-2004.....	40
5.4.	Perkembangan Rata-rata Curah Hujan per Tahun di Propinsi Lampung Tahun 1995-2004.....	41
5.5.	Hasil Penawaran Varian Penawaran Lada Hitam di Propinsi Lampung	43
5.6.	Hasil Regresi Variabel-variabel yang Mempengaruhi Penawaran Lada Hitam	44
5.7.	Nilai Standar Koefisien Regresi Parsial Tiap Variabel yang Mempengaruhi Penawaran Lada Hitam di Propinsi Lampung.....	45
5.8.	Elastisitas Penawaran Lada Hitam Jangka Pendek dan Jangka Panjang di Propinsi Lampung.....	46

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul	Halaman
2.1.	Kurva Penawaran	11
2.2.	Pergeseran Kurva Penawaran.....	12
2.3.	Keseimbangan Pasar	15
5.1.	Grafik Perkembangan Luas Areal Panen Lada (Ha) di Propinsi Lampung	37
5.2.	Grafik Perkembangan Produksi Lada Hitam Di Propinsi Lampung Periode 1995-2004.....	39
5.3.	Grafik Perkembangan Harga Lada Hitam (Rp/kg) di Propinsi Lampung Periode 1995-2004	41
5.4.	Perkembangan Rata-rata Curah Hujan (mm/th) di Propinsi Lampung Periode 1995-2004	42

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul	Halaman
1.	Peta Wilayah Propinsi Lampung	55
2.	Data Regresi Penawaran Lada Hitam	56
3.	Hasil Regresi	57
4.	Uji Heteroskedastisitas.....	60
5.	Perhitungan Nilai Koefisien Regresi Parsial.....	61
6.	Luas Areal dan Produksi Perkebunan Lada Rakyat Menurut Daerah Penghasil Utama Tahun 2000	62



RINGKASAN

Henny Murniati. H 1304009. Skripsi. **Analisis Penawaran Lada Hitam di Propinsi Lampung.** Di bawah bimbingan Dr.Ir.Hj. Suprpti Supardi, MP dan Ir.Rhina Uchyani F.,MS. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Lada hitam merupakan salah satu komoditas perkebunan yang berorientasi ekspor. Daerah penghasil lada hitam terbesar di Indonesia adalah Propinsi Lampung. Komoditi ini telah memberikan kontribusi yang cukup besar bagi perekonomian masyarakat Lampung. Namun beberapa tahun terakhir produksi lada hitam di Propinsi Lampung cenderung mengalami penurunan. Oleh karena itu perlu dilakukan penelitian guna menganalisis variabel-variabel yang mempengaruhi penawaran lada hitam dan menganalisis tingkat elastisitas penawaran lada hitam di Propinsi Lampung.

Penelitian ini dilaksanakan dengan menggunakan metode deskriptif. Jenis data yang digunakan adalah data sekunder selama kurun waktu 10 tahun antara 1995 – 2004. Metode analisis yang digunakan adalah metode regresi linier berganda.

Dari hasil analisis diperoleh nilai koefisien determinasi (R^2) sebesar 0,983; ini berarti bahwa variabel harga lada hitam pada tahun sebelumnya, jumlah produksi lada hitam tahun sebelumnya, luas areal lada tahun t dan curah hujan pada tahun t dapat menjelaskan variasi penawaran lada hitam di Propinsi Lampung sebesar 98,3 %. Sedangkan sisanya dijelaskan oleh variabel lain yang tidak diteliti.

Hasil uji F diketahui nilai F hitung pada α 5 % sebesar 114,479 dengan probabilitas 0,000; karena probabilitas $< \alpha$ 0,05 maka semua variabel yang diteliti secara bersama-sama berpengaruh nyata terhadap penawaran lada hitam di Propinsi Lampung. Sedangkan hasil uji t pada taraf α 5 % diketahui nilai t hitung variabel luas areal panen lada pada tahun t sebesar 6,962; variabel harga lada hitam pada tahun sebelumnya adalah 9,611; jumlah produksi lada hitam tahun sebelumnya adalah 3,202 dan curah hujan pada tahun t adalah -7,155. Karena probabilitas masing-masing variabel $< \alpha$ 0,05 ini berarti bahwa variabel tersebut secara parsial berpengaruh nyata terhadap penawaran lada hitam di Propinsi Lampung. Berdasarkan nilai standar koefisien regresi parsial, variabel luas panen merupakan variabel yang memiliki pengaruh terbesar terhadap penawaran lada hitam di Propinsi Lampung.

SUMMARY

Henny Murniati. H 1304009. Supply Analysis Black Pepper in Lampung Province. Guided by Dr.Ir.Hj. Suprapti Supardi, MP dan Ir.Rhina Uchyani F.,MS. Agriculture Faculty of Sebelas Maret University Surakarta.

Black Pepper is one of farm export oriented commodity. The biggest producer in Indonesia is Lampung Province. This commodity has given a large amount contribution to economic welfare of Province Lampung. Meanwhile, in the recent year the production of black pepper in Province Lampung decreased. In order that, the research is needed to analyze the influencing factors and sensitivity (elasticity) of black pepper offer in long-term and short-term period in Lampung Province.

The research which has been used here is a descriptive method. The data of this research is secondary data during the years 1995 – 2004. the analysis data which has been used is double linear regression method.

Determination coefficient gained from the analyzing (R^2) is 0,983. it shows that the black pepper variable price of the initial year, the black pepper production number of the initial year, the harvest area size of black pepper in year t and rainfall in year t are capable to describe the black pepper offer variation of 98,3 % in Lampung Province. The rest influenced by other factors that is not used in this model.

F test showed, it has been found that the F value at α 5 % is 114,479 with probability 0,000 or $< \alpha$ 0,05 %; it show that all of the observed variables has been influencing positively on the black pepper offer in Lampung Province. Otherwise, t test at level of α 5 %, it can be found that the t value of the black pepper harvest area size variable in the year t is 6,962; the black pepper price variable of the initial year is 9,611; the black pepper production number of the initial year is -7,155. The probability of each variable is $< \alpha$ 0,05. It show that all of the variable partially has been influencing positively on the black pepper offer in Lampung Province. Based on the value of partial regression coefficient, the harvest area variable is the most influence to the black pepper production in Lampung Province.