



## **ANALISIS USAHATANI TEMBAKAU BESUKI NA-OOGST DI KABUPATEN JEMBER**

*Farm Management Analysis of Besuki Na-Oogst Tobacco in Jember Regency*

### **TESIS**

Oleh

**Nur Inayatin  
NIM 081520201015**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS  
PROGRAM MAGISTER  
JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
2011**



## **ANALISIS USAHATANI TEMBAKAU BESUKI NA-OOGST DI KABUPATEN JEMBER**

*Farm Management Analysis of Besuki Na-Oogst Tobacco in Jember Regency*

**Tesis diserahkan kepada Fakultas Pertanian Universitas Jember untuk  
memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar**

**MAGISTER PERTANIAN**

Oleh

**Nur Inayatin  
NIM 081520201015**

Pembimbing Tesis

**Dosen Pembimbing Utama : Dr. Ir. Evita Solihah Hani, M.P  
Dosen Pembimbing Anggota : Ir. Anik Suwandari, M.P**

## **TESIS**

### **ANALISIS USAHATANI TEMBAKAU BESUKI NA-OOGST DI KABUPATEN JEMBER**

Oleh

**Nur Inayatin  
NIM 081520201015**

Pembimbing

**Dosen Pembimbing Utama : Dr. Ir. Evita Soliha Hani, M.P**

**Dosen Pembimbing Anggota : Ir. Anik Suwandari, M.P**

## PENGESAHAN

Tesis berjudul *Analisis Usahatani Tembakau Besuki Na-Oogst di Kabupaten Jember* telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Pertanian Universitas Jember pada:

Hari : Selasa

Tanggal : 19 Juli 2011

Tempat : Ruang Ujian Tesis Pascasarjana UNEJ

Tim Penguji  
Ketua,

**Dr. Ir. Evita Soliha Hani, M.P.**  
NIP. 19630903 199002 2 001

Anggota I,

Anggota II,

**Ir. Anik Suwandari, M.P.**  
NIP. 19640428 199002 2 001

**Djoko Soejono, S.P, M.P.**  
NIP. 19700115 199702 1 002

Mengesahkan  
Ketua Program Studi Agribisnis,

**Prof. Dr. Ir. Soetritono, M.P.**  
NIP. 19640304 198902 1 001

Dekan Fakultas Pertanian,

**Dr. Ir. Bambang Hermiyanto, M.P.**  
NIP. 19611110 198802 1 001



## **ANALISIS USAHATANI TEMBAKAU BESUKI NA-OOGST DI KABUPATEN JEMBER**

*Farm Management Analysis of Besuki Na-Oogst Tobacco in Jember Regency*

### **TESIS**

diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat  
untuk menyelesaikan Program Studi Agribisnis (S2) dan  
mencapai gelar Magister Pertanian

Oleh

**Nur Inayatin  
NIM 081520201015**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS  
PROGRAM MAGISTER  
JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
2011**

## **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

nama : Nur Inayatin

NIM : 081520201015

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa tesis yang berjudul: *Analisis Usahatani Tembakau Besuki Na-Oogst di Kabupaten Jember* adalah benar-benar merupakan hasil karya sendiri, kecuali jika dalam pengutipan substansi disebutkan sumbernya, dan belum pernah diajukan pada institusi mana pun, 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 mana pun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 19 Juli 2011

Yang menyatakan,

**Nur Inayatin**  
NIM. 081520201015

## **RIWAYAT HIDUP**

### **I. Data Pribadi**

Nama : Nur Inayatin, S.TP  
Tempat/Tanggal Lahir : Probolinggo, 13 Oktober 1986  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Nama Ayah : H. M. Siari  
Nama Ibu : Sudarnik  
Alamat : Jalan Ir. H. Juanda 21 A Probolinggo

### **II. Pendidikan Formal**

SD (1992–1998) : SD Negeri Sukabumi IV Probolinggo  
SLTP (1998–2001) : SLTP Negeri 1 Probolinggo  
SMU (2001–2004) : SMU Negeri 1 Probolinggo  
Perguruan Tinggi (2004–2008) : Jurusan Teknologi Hasil Pertanian  
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas  
Jember

## **PERSEMBAHAN**

Dengan menyebut nama Allah Yang Maha Pengasih dan Maha Penyayang sebuah karya kecil ini kuperjuangkan dan kupersembahkan untuk:

1. Orang tua saya tercinta, Bpk. H. M. Siari dan Ibu Sudarnik yang tiada henti-hentinya mendo'akan, memberikan kasih sayang, dukungan serta nasehat bagi kesuksesan dan cita-cita saya.
2. Kakaku tersayang Neng dan Masku serta keponakanku tercinta Devi Marlida Hendra Pratiwi dan Meryn Istiqomatul Hidayat.
3. Ibu dan Bapak Dosen Pembimbing Tesis, Dr. Ir. Evita Soliha Hani, M.P. (DPU), Ir. Anik Suwandari, M.P. (DPA), dan Djoko Soejono, S.P, M.P. yang telah banyak memberikan bimbingan, ilmu pengetahuan, pengarahan, dan masukan yang sangat berharga dan bermanfaat bagi penulis.
4. Ahmad Holil, S.TP yang telah memberikan doa, semangat, dan nasehat dalam hidup saya.
5. Teman, sahabat dan sekaligus kakak bagiku Fenty Anisa Zulan, S.P, M.P yang selalu membantu dan mendukung selama menempuh S2 dan penyelesaian Tesis ini.
6. Teman-teman Program Pasca Sarjana Program Studi Agribisnis tahun angkatan 2008, Mbak Nanda, Qory, Mbak Novi, Mbak Linda, Mbak Devi, Aden, Hamdan, Avi, Taufik, Bapak Joko, dan Bapak Sugiatno, Mbak Linda, Bu Endang, Bu Unik Mumpuni (Almh), Bapak Sumantri, Bapak Cholid, Mas Ferdi, Mbak Fefi yang selalu kompak selama menempuh S2.
7. Bagi semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu-persatu, yang telah memberikan bantuan baik moril dan materiil, terima kasih atas keikhlasannya, semoga Allah SWT memberikan limpahan pahala yang setimpal.

## MOTTO

“Allah akan meninggikan orang-orang yang beriman diantara kamu dan  
Orang-orang yang diberi ilmu pengetahuan beberapa derajat  
(Terjemahan *QS. Al Mujadalah* [58] ayat: 11)<sup>\*</sup>

Sesunguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan. Maka apabila kamu telah  
selesai dari sesuatu urusan, kerjakanlah dengan sungguh-sungguh urusan  
yang lain. Dan hanya kepada Allah SWT hendaknya kamu berharap.  
(Terjemahan *QS. Alam Nasyrah* [94] ayat: 5-8)<sup>\*</sup>

---

<sup>\*</sup>) Departemen Agama Republik Indonesia. 2001. *Al Qur'an dan Terjemahnya*. Semarang: CV. Asy-Syifa.

# **ANALISIS USAHATANI TEMBAKAU BESUKI NA-OOGST DI KABUPATEN JEMBER**

**Nur Inayatin**

Program Studi Agribisnis Program Magister

Jurusian Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember

Dosen Pembimbing Utama (DPU) : Dr. Ir. Evita Solihah Hani, M.P.

Dosen Pembibing Anggota (DPA) : Ir. Anik Suwandari, M.P

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk: menganalisis faktor-faktor yang berpengaruh terhadap produksi tembakau Besuki *Na-Oogst* di Kabupaten Jember; menganalisis faktor-faktor yang berpengaruh terhadap pendapatan petani tembakau Besuki *Na-Oogst* di Kabupaten Jember; dan menganalisis efisiensi usahatani tembakau Besuki *Na-Oogst* di Kabupaten Jember akibat penggunaan teknologi. Metode analisis yang digunakan meliputi: analisis fungsi produksi *Cobb-Douglas*, analisis regresi linier berganda dan analisis *B/C Ratio*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penggunaan bibit, pupuk tenaga kerja, luas lahan, *dummy* teknologi berpengaruh nyata terhadap produksi, sedangkan penggunaan pestisida tidak berpengaruh terhadap produksi. Pendapatan petani tembakau Besuki *Na-Oogst* di Kabupaten Jember dipengaruhi oleh biaya bibit, biaya tenaga kerja, jumlah produksi, harga jual tembakau, *dummy* teknologi, sedangkan variabel yang tidak berpengaruh terhadap pendapatan yaitu biaya pupuk dan biaya pestisida. Usahatani tembakau Besuki *Na-Oogst* Tanam Awal (BesNOTA) tidak berbeda dengan usahatani tembakau Besuki *Na-Oogst* Tradisional (BesNOTRA) pada musim tanam 2009 yang ditunjukkan oleh nilai *B/C Ratio* sama dengan 1.

Kata kunci: Usahatani Tembakau Besuki *Na-Oogst*, Fungsi Produksi *Cobb-Douglas*.

# **FARM MANAGEMENT ANALYSIS OF BESUKI NA-OOGST TOBACCO IN JEMBER REGENCY**

**Nur Inayatin**

Master's Program of Agribusiness Study Program

Department of Social-Economics of Agriculture, Faculty of Agriculture

The University of Jember

Supervisor: Dr. Ir. Evita Soliha Hani, M.P.

Co-Supervisor: Ir. Anik Suwandari, M.P.

## **ABSTRACT**

This research was aimed to: analyze the factors that influenced the production of Besuki Na-Oogst tobacco in Jember Regency; analyze the factors that affected the incomes Besuki Na-Oogst tobacco farmers in Jember Regency, and analyze the efficiency of Besuki Na-Oogst tobacco farm management in Jember Regency due to the use of technology. Methods of analysis used were: Cobb-Douglass analysis of production function, multiple linear regression analysis and B/C Ratio analysis. The results showed that the use of seeds, fertilizers, labors, land size, technology dummy significantly affected production, while the use of pesticides did not affect the production. Besuki Na-Oogst tobacco farmers' incomes in Jember Regency were affected by the seed costs, labor costs, production quantity, selling prices of tobacco, technology dummy, while the variables that had no effect on revenue were fertilizer costs and pesticide costs. Eraly planting Besuki Na-Oogst tobacco farm management (BesNOTA) did not differ from traditional planting Besuki Na-Oogst tobacco farm management (BesNOTRA) in 2009 growing season indicated by the value of B/C ratio equal to 1.

Keywords: Besuki Na-Ooogst Tobacco Farm Management, *Cobb-Douglass Production Function.*

## RINGKASAN

**Analisis Usahatani Tembakau Besuki *Na-Oogst* di Kabupaten Jember:** Nur Inayatin, 081520201015; 2011 :137 halaman; Program Studi Agribisnis Program Magister Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember. Di bawah bimbingan Dr. Ir. Evita Solihah Hani, M.P., dan Ir. Anik Suwandari, M.P.

Tembakau Besuki *Na-Oogst* merupakan komoditas tradisional yang menjadi bahan baku utama cerutu dan berorientasi ekspor. Tembakau Besuki *Na-Oogst* di Kabupaten Jember dibedakan menjadi 3 yaitu: a) Tembakau Besuki *Na-Oogst* Tradisional (BesNOTRA), b) Tembakau Besuki *Na-Oogst* Tanam Awal (BesNOTA), dan (c) Tembakau Besuki *Na-Oogst* TBN. Perkembangan luas areal dan produksi tembakau Besuki *Na-Oogst* dalam kurun waktu 9 tahun terakhir menunjukkan kecenderungan yang menurun. Penelitian ini bertujuan untuk: 1) Menganalisis faktor-faktor yang berpengaruh terhadap produksi tembakau Besuki *Na-Oogst* di Kabupaten Jember, 2) Menganalisis faktor-faktor yang berpengaruh terhadap pendapatan petani tembakau Besuki *Na-Oogst* di Kabupaten Jember, dan 3) Menganalisis efisiensi usahatani tembakau Besuki *Na-Oogst* di Kabupaten Jember akibat penggunaan teknologi.

Metode yang digunakan adalah deskriptif, analitik, korelatif dan komparatif dengan data primer dan sekunder, pengambilan sampel petani menggunakan metode *Purposive Sampling*. Analisis yang digunakan meliputi: analisis fungsi produksi *Cobb-Douglas*, analisis regresi linier berganda dan analisis *B/C Ratio*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penggunaan bibit, pupuk tenaga kerja, luas lahan, *dummy* teknologi secara parsial berpengaruh nyata terhadap produksi, sedangkan penggunaan pestisida tidak berpengaruh terhadap produksi. Pendapatan petani tembakau Besuki *Na-Oogst* di Kabupaten Jember secara parsial dipengaruhi oleh biaya bibit, biaya tenaga kerja, jumlah produksi, harga jual tembakau, *dummy* teknologi, sedangkan variabel yang tidak berpengaruh terhadap pendapatan yaitu biaya pupuk dan biaya pestisida. Berdasarkan analisis *B/C Ratio* usahatani tembakau Besuki *Na-Oogst* Tanam Awal (BesNOTA) tidak berbeda

dengan usahatani tembakau Besuki *Na-Oogst* Tradisional (BesNOTRA) pada musim tanam 2009 yang ditunjukkan oleh nilai *B/C Ratio* sama dengan 1.

## SUMMARY

**Farm Management Analysis of Besuki Na-Oogst Tobacco in Jember Regency:** Nur Inayatin, 081520201015; 2011: 137 pages; Agribusiness Study Program, Master's Program, Social-Economics of Agriculture, Faculty of Agriculture, The University of Jember. Under the Supervisions of Dr. Ir. Evita Soliha Hani, M.P., and Ir. Anik Suwandari, M.P.

Besuki Na-Oogst tobacco is a traditional commodity which becomes the major raw material for cigar and is export-oriented. Besuki Na-Oogst tobacco in Jember Regency is divided into 3, namely: a) Traditional Besuki Na-Oogst tobacco (BesNOTRA), b) Early planted Na-Oogst Besuki tobacco (BesNOTA), and (c) Under shed Besuki Na-Oogst tobacco (TBN). Development of acreage and production of Besuki Na-Oogst tobacco within the last 9 years shows a decline trend. This research was intended to: 1) Analyze factors that influenced the production of Besuki Na-Oogst tobacco in Jember Regency, 2) analyze factors that influenced incomes of Besuki Na-Oogst tobacco farmers in Jember Regency, and 3) Analyze the efficiency of Na-Oogst Besuki farm management in Jember Regency due to the use of technology.

The methods used were descriptive, analytical, correlative and comparative with primary and secondary data, samples of farmers were taken using purposive sampling method. The analyses used were: Cobb-Douglas production function analysis, multiple linear regression analysis and B/C Ratio analysis. The research results showed that the use of seeds, fertilizers, labor, land size, technology dummy provide a partially significant effect on production, while the use of pesticides did not affect production. The income of Besuki Na-Oogst tobacco farmers in Jember Regency was partially influenced by the cost of seed costs, labor costs, production quantity, selling prices of tobacco, technology dummy, while the variables that had no effect on the income were the fertilizer costs and pesticide costs. Based on B/C Ratio analysis, farm management of Early planted Besuki Na-Oogst tobacco (BesNOTA) did not differ from that of traditional Besuki Na-Oogst tobacco (BesNOTRA) in 2009 growing season indicated by the value of B/C ratio equal to 1.

## **PRAKATA**

Syukur Alhamdulillah penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, atas segala rahmat dan hidayah-Nya penulisan tesis dengan judul, *Analisis Usahatani Tembakau Besuki Na-Oogst di Kabupaten Jember* dapat diselesaikan. Tesis ini diajukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan studi Sarjana Strata 2 (S2), Program Studi Agribisnis Pascasarjana Universitas Jember.

Penulis dalam menyelesaikan tesis ini telah banyak mendapat bantuan dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Menteri Pendidikan Nasional yang telah memberikan dukungan dalam pembiayaan melalui program Beasiswa Unggulan hingga penyelesaian tugas akhir (tesis) berdasarkan DIPA Sekretariat Jenderal DEPDIKNAS Tahun 2008: 60606/A2.5/LN/2008;
2. Dr. Ir. Evita Soliha Hani, M.P., selaku Dosen Pembimbing Utama yang telah banyak meluangkan waktu, pikiran, perhatian dan memberikan arahan serta nasehat-nasehat berharga yang membangun dan bermanfaat bagi peneliti;
3. Ir. Anik Suwandari, M.P., selaku Dosen Pembimbing Anggota yang telah memberikan waktu, pikiran, perhatian serta bimbingan untuk membagi ide cerdas, ilmu dan wawasannya dalam penyelesaian penelitian ini. Sekali lagi terimakasih Ibu;
4. Djoko Soejono, S.P, M.P., selaku Dosen Pengaji Anggota yang telah memberikan bimbingan, ilmu pengetahuan, pengarahan, saran dan masukan yang sangat berharga dan bermanfaat bagi penulis dalam penyusunan tesis ini;
5. Prof. Dr. Ir. Soetritono, M.P., selaku Ketua Program Studi Agribisnis Pascasarjana Universitas Jember yang telah memberikan andil besar dalam teraihnya prestasi akademis peneliti, utamanya atas terselesaiannya tesis ini;
6. Petani responden tembakau Besuki *Na-Oogst*, pedagang, eksportir, dan Petugas Penyuluh Lapang serta semua penyedia informasi yang telah bekerjasama dengan baik dan membantu penulis dalam penelitian;

7. Seluruh Staf Pengajar Program Studi Agribisnis Program Studi Pascasarjana Universitas Jember;
8. Semua teman-teman yang tidak dapat disebutkan satu per satu. Terimakasih;
9. Staf akademik, keuangan, perpustakaan pasca, perpustakaan pusat, satpam, juru parkir, terimakasih atas kebaikan semuanya.
10. Semua pihak yang telah membantu terselesaikannya penulisan tesis ini yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Penulis juga menerima segala kritik dan saran dari semua pihak demi ksempurnaan tesis ini. Akhirnya penulis berharap, semoga tesis ini dapat bermanfaat.

Jember, 19 Juli 2011

Penulis

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN SAMPUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PEMBIMBINGAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>vii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	<b>ix</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>x</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xi</b>
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>SUMMARY .....</b>	<b>xiv</b>
<b>PRAKATA .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xvii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xx</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xxiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xxiv</b>

### **BAB 1. PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	6
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian .....	7
1.3.1 Tujuan Penelitian .....	7
1.3.2 Kegunaan Penelitian.....	7

### **BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN**

2.1 Telaah Penelitian Terdahulu .....	9
2.2 Landasan Teori.....	13

2.2.1 Tinjauan Umum Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> .....	13
2.2.2 Teori Produksi .....	15
2.2.3 Fungsi Produksi.....	17
2.2.4 Fungsi Produksi <i>Cobb-Douglas</i> .....	22
2.2.5 Teori Biaya dan Pendapatan.....	24
2.2.5.1 Teori Usahatani dan Penyusun Biaya Usahatani.....	24
2.2.5.2 Teori Pendapatan.....	26
2.2.6 Teori Efisiensi .....	29
2.2.7 Teori Biaya Penyusutan .....	30
2.2.8 Teori Regresi .....	32
2.3 Kerangka Pemikiran.....	35
2.4 Hipotesis .....	44

### **BAB 3. METODE PENELITIAN**

3.1 Penentuan Daerah Penelitian.....	45
3.2 Metode Penelitian.....	45
3.3 Metode Pengambilan Populasi dan Contoh .....	46
3.4 Metode Pengumpulan Data .....	47
3.5 Metode Analisa Data.....	48
3.5.1 Uji Asumsi Klasik dan Model Regresi .....	51
3.5.2 Uji Fungsi Pemodelan Regresi.....	53
3.5.3 Return to Scale dari Elastisitas Produksi .....	55
3.6 Operasional Variabel.....	56

### **BAB 4. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHAAN**

4.1 Keadaan Umum Daerah Penelitian .....	61
4.2 Karakteristik Responden .....	68
4.3 Usahatani Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> di Kabupaten Jember .....	73
4.4 Hasil Penelitian .....	82

4.4.1 Pendugaan Fungsi Produksi Cobb-Douglass .....	82
4.4.2 Hasil Analisis Fungsi Produksi .....	87
4.4.2.1 Return to Scale dari Elastisitas Produksi .....	101
4.4.3 Pendugaan Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Pendapatan Petani Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> di Kabupaten Jember .....	106
4.4.4 Hasil Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> di Kabupaten Jember .....	110
4.4.5 Analisis Efisiensi Akibat Adanya Perubahan Teknologi pada Usahatani Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> di Kabupaten Jember .....	120
4.5 Kelebihan dan Keterbatasan Penelitian.....	126
4.4.5 Kelebihan Penelitian .....	126
4.4.5 Keterbatasan Penelitian .....	126
4.6 Implikasi Kebijakan .....	126
<b>BAB 5. SIMPULAN DAN SARAN KEBIJAKAN</b>	
5.1 Simpulan .....	129
5.2 Saran Kebijakan .....	129
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	131
<b>LAMPIRAN</b> .....	136

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.1	Perkembangan Luas Areal dan Produksi Tembakau BesNOTRA dan BesNOTA di Kabupaten Jember .....	4
1.2	Perkembangan Harga Rata-Rata Tembakau Krosok BesNOTA dan BesNOTRA di Kabupaten Jember Tahun 2008-2009 Indonesia Tahun 1995-2004 .....	5
2.1	Matriks Kajian Tesis, Jurnal, dan Laporan Penelitian .....	12
3.1	Sumber dan Jenis Data Penelitian .....	48
4.1	Distribusi Petani Responden berdasarkan Luas Kepemilikan Lahan.....	69
4.2	Distribusi Petani Responden berdasarkan Umur .....	69
4.3	Distribusi Jumlah Anggota Keluarga Petani Responden .....	70
4.4	Distribusi Petani Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan.	71
4.5	Distribusi Petani Contoh Berdasarkan Tingkat Pengalaman Petani.....	72
4.6	Pendugaan Fungsi Produksi <i>Cobb-Douglass (Double Log)</i> .....	83
4.7	Nilai <i>Tolerance</i> dan <i>VIF</i> dari model Fungsi Produksi <i>Cobb-Douglass</i> (double log) .....	84
4.8	Output Heterokedastisitas dengan <i>Glejser Test</i> .....	85
4.9	Nilai Skewness dan Kurtosis Uji Normalitas.....	86
4.10	Output Analisis Varian Faktor yang mempengaruhi Produksi Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> di Kabupaten Jember Tahun 2009	87
4.11	Estimasi Koefisien Regresi dari Fungsi Produksi Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> di Kabupaten Jember Tahun 2009.....	88

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
4.12	Potensi Kenaikan Produksi Berdasarkan Nilai Elastisitas Produksi .	89
4.13	Standar Pemupukan Tembakau BesNOTA dan BesNOTRA pada tanah berat, sedang dan ringan (asumsi populasi 20000/Ha).....	92
4.14	Rincian Dosis Penggunaan Pupuk Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> .	92
4.15	Produktivitas tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> Tahun 2000-2009.... .	101
4.16	Output Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> .....	106
4.17	Nilai <i>Tolerance</i> dan <i>VIF</i> faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> .....	108
4.18	Output Heterokedastisitas dengan <i>Glejser Test</i> .....	109
4.19	Nilai Skewness dan Kurtosis Uji Normalitas .....	110
4.20	Output Analisis Varian Faktor yang mempengaruhi Pendapatan Petani Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> di Kabupaten Jember Tahun 2009 .....	111
4.21	Estimasi Koefisien Regresi dari Faktor-Faktor yang Meempengaruhi Pendapatan Petani Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> di Kabupaten Jember Tahun 2009.....	112
4.22	Prosentase Biaya Pupuk berdasarkan jenis pupuk dalam usahatani Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> di Kabupaten Jember ....	114
4.23	Prosentase biaya pestisida terhadap biaya usahatani tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> di Kabupaten Jember .....	115
4.24	Prosentase biaya tenaga kerja terhadap biaya usahatani tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> di Kabupaten Jember .....	116
4.25	Analisis <i>R/C Ratio</i> Usaha Tani Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> (per ha) .....	118

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
4.26	Perkembangan Harga Jual Rata-Rata Tembakau Krosok BesNOTA dan BesNOTRA di Kabupaten Jember Tahun 2008-2009.....	119
4.27	Analisis <i>B/C Ratio</i> Tembakau Besuki Na-Oogst musim tanam 2009.....	121

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
2.1	Fungsi Produksi.....	19
2.2	Tahapan dari suatu proses produksi .....	20
2.3	Kurva Biaya .....	23
2.4	Kurva Keuntungan Maksimum .....	27
2.5	Skema Kerangka Pemikiran .....	43
3.1	Skema pengambilan sampel petani Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> .....	47
4.1	Peta Kabupaten Jember .....	61
4.2	Prosentase Penggunaan Tanah di Desa Sabrang Kecamatan Ambulu Tahun 2009 .....	63
4.3	Prosentase Jumlah Penduduk menurut Jenis Kelamin di Desa Sabrang Kecamatan Ambulu 2009.....	64
4.4	Prosentase Distribusi Penduduk berdasarkan Mata Pencaharian di Desa Sabrang Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember 2009.	64
4.5	Prosentase Jumlah Penduduk berdasarkan Tingkat Pendidikan di Desa Sabrang Kecamatan Ambulu Tahun 2009 .....	65
4.6	Prosentase Penggunaan Tanah di Desa Nogosari Kecamatan Rambipuji Tahun 2009) .....	66
4.7	Prosentase Jumlah Penduduk menurut Jenis Kelamin di Desa Nogosari Kecamatan Rambipuji 2009 .....	67
4.8	Kurva Skala Kenaikan Hasil dari Fungsi Produksi Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> di Kabupaten Jember Tahun 2009 .....	104

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1	Data Responden Petani Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> Tanam Awal (BesNOTA) Desa Sabrang Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember Tahun 2009 .....	136
2	Data Responden Petani Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> Tradisional (BesNOTRA) Desa Nogosari Kecamatan Rambipuji Tahun 2009 .....	137
3	Data Usahatani Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> Tanam Awal (BesNOTA) Desa Sabrang Kecamatan Ambulu Musim Tanam 2009 .....	138
4	Data Usahatani Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> Tanam Awal (BesNOTA) per Ha di Desa Sabrang Kecamatan Ambulu Musim Tanam 2009 .....	152
5	Data Usahatani Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> Tradisional (BesNOTRA) Desa Nogosari Kecamatan Ambulu Musim Tanam 2009 .....	166
6	Data Usahatani Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> Tradisional (BesNOTRA) per Ha di Desa Nogosari Kecamatan Ambulu Musim Tanam 2009 .....	179
7	Data Double Logaritma dalam Pemodelan <i>Cobb-Douglas</i> ....	192
8	Data Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> di Kabupaten Jember .....	194
9	Struktur Biaya Finansial Usahatani Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> Tanama Awal (BesNOTA) di Kabupaten Jember Per Hektar Tahun 2009 .....	195
10	Struktur Biaya Finansial Usahatani Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> Tradisional (BesNOTRA) di Kabuapten Jember Per Hektar, Tahun 2009 .....	196

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
11	Analisis B/C Ratio Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> Tahun 2009 (perHa) .....	197
12	<i>Cobb-Douglas</i> Production Function Analysis .....	198
13	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Tembakau Besuki <i>Na-Oogst</i> .....	201