



**PERKEMBANGAN DAN KONTRIBUSI TEMBAKAU  
BESUKI NA-OOGST TERHADAP PRODUKSI  
TEMBAKAU DI KABUPATEN JEMBER**

**SKRIPSI**

Oleh:  
**Putri Aditia Novaleta**  
**NIM. 061510201021**

**JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN/AGRIBISNIS  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
2011**



**PERKEMBANGAN DAN KONTRIBUSI TEMBAKAU  
BESUKI NA-OOGST TERHADAP PRODUKSI  
TEMBAKAU DI KABUPATEN JEMBER**

**KARYA ILMIAH TERTULIS  
(SKRIPSI)**

diajukan guna memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan Program  
Sarjana pada Program Studi Agribisnis Jurusan Sosial Ekonomi  
Fakultas Pertanian Universitas Jember

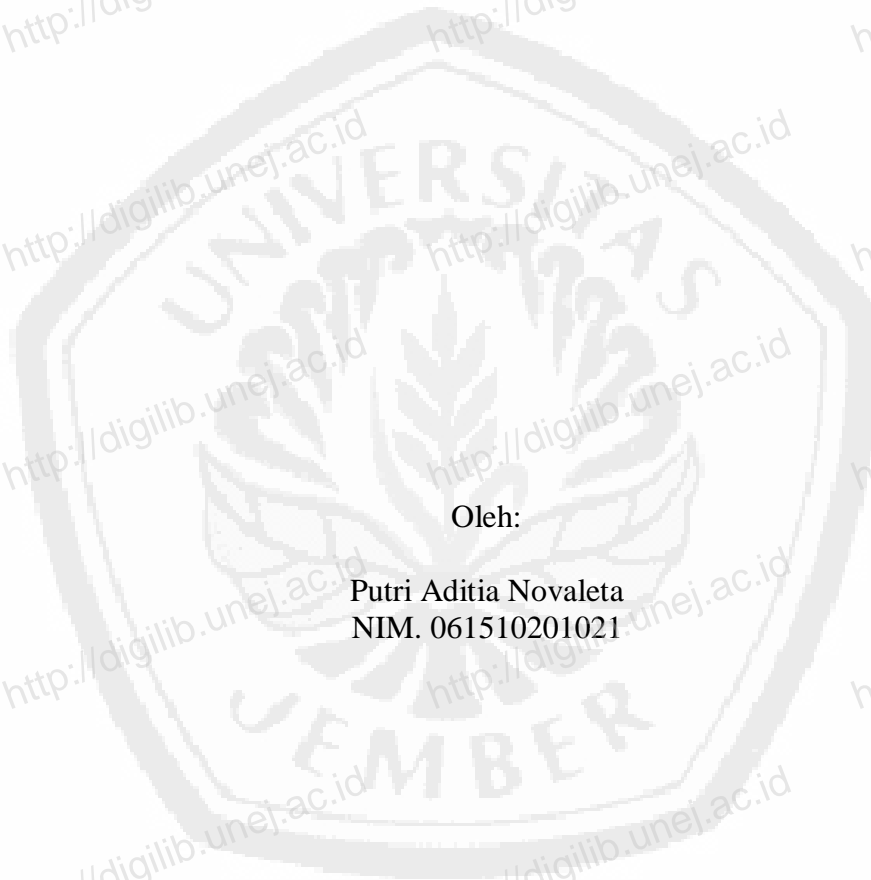
Oleh:

**Putri Aditia Novaleta  
NIM. 061510201021**

**JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN/AGRIBISNIS  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
2011**

**SKRIPSI BERJUDUL**

**PERKEMBANGAN DAN KONTRIBUSI TEMBAKAU  
BESUKI NA-OOGST TERHADAP PRODUKSI  
TEMBAKAU DI KABUPATEN JEMBER**



Oleh:

Putri Aditia Novaleta  
NIM. 061510201021

**Pembimbing**

**Pembimbing Utama**

**: Ir. M. Sunarsih, MS.**

**Pembimbing Anggota**

**: Dr. Ir. Jani Januar, MT.**

## PENGESAHAN

Skripsi berjudul: “Perkembangan dan Kontribusi Tembakau Besuki Na-Oogst Terhadap Produksi Tembakau di Kabupaten Jember”, telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Pertanian pada:

Hari : Rabu  
Tanggal : 19 Oktober 2011  
Tempat : Fakultas Pertanian

Tim Penguji :

Penguji 1,

Ir. M. Sunarsih, MS.  
NIP. 194812271980102001

Penguji 2,

Penguji 3,

Dr. Ir. Jani Januar, MT.  
NIP. 195901021988031002

Dr. Triana Dewi Hapsari, SP, MP.  
NIP. 197104151997022001

Mengesahkan  
Dekan,

Dr. Ir. Bambang Hermiyanto, MP.  
NIP. 196111101988021001

## PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Putri Aditia Novaleta

NIM : 061510201021

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya tulis ilmiah yang berjudul: **“Perkembangan dan Kontribusi Tembakau Besuki Na-Oogst Terhadap Produksi Tembakau di Kabupaten Jember”** adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika disebutkan sumbernya dan belum pernah diajukan ke instansi manapun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus di junjung tinggi.

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

Jember, Oktober 2011

Yang Menyatakan

**Putri Aditia Novaleta**  
**NIM. 061510201021**

## RINGKASAN

**Perkembangan dan Kontribusi Tembakau Besuki Na-Oogst Terhadap Produksi Tembakau di Kabupaten Jember.** Putri Aditia Novaleta. 061510201021. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian/Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember.

Tembakau merupakan komoditas perkebunan yang banyak diusahakan di Kabupaten Jember. Salah satunya jenis Tembakau adalah Tembakau Besuki Na-Oogst. Tembakau Besuki Na-Oogst merupakan jenis Tembakau yang dibudidayakan di Kabupaten Jember. Tembakau jenis inilah yang merupakan komoditas ekspor yang menghasilkan devisa dalam jumlah yang besar. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui; (1) Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Tembakau Besuki Na-Oogst di Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember, (2) Rata-rata tingkat pendapatan Usahatani Tembakau Besuki Na-Oogst di Kecamatan Ambulu Kabupten Jember, (3) Trend Perkembangan Produksi Tembakau Besuki Na-Oogst di Kabupaten Jember, dan (4) Kontribusi Tembakau Besuki Na-Oogst Terhadap Produksi Tembakau di Kabupaten Jember

Penelitian ini dilakukan di Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember tahun 2010. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif dan analitik. Alat analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linier berganda dari fungsi produksi *Cobb-Douglas*, analisis statistik dengan tabulasi, trend linier dan analisis proporsi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) Variabel-variabel yang mempengaruhi produksi Tembakau Besuki Na-Oogst di Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember adalah luas lahan, bibit, pupuk, obat-obatan dan tenaga kerja, (2) Rata-rata pendapatan petani Tembakau Besuki Na-Oogst di Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember menguntungkan secara ekonomi, (3) Koefisien trend produksi Tembakau Besuki Na-Oogst ke arah trend negatif, produksi Tembakau Besuki Na-Oogst juga mengalami penurunan dari tahun ke tahun sampai dengan tahun 2015 (4) Kontribusi Tembakau Besuki Na-Oogst terhadap produksi Tembakau di Kabupaten Jember tinggi.

## SUMMARY

**The Development And Contribution of Na-Oogst Besuki Tobacco to Tobacco Production In Regency of Jember.** Putri Aditia Novaleta. Socio Economic Department of Agriculture / Agribusiness Faculty of Agriculture, University of Jember.

Tobacco is a commodity that many cultivated plantations in the Regency of Jember, one of which is Na-Oogst Besuki Tobacco. Na-Oogst Besuki is a type of tobacco is only grown in Jember. This type of tobacco which is excellent for local governments because it is an export commodity that generates large amounts of foreign exchange. This study aims to determine; (1) Factors Affecting the Production of Tobacco Besuki Na-Oogst In Ambulu Subdistrict, Regency of Jember, (2) Tobacco Farming Income Besuki Na-Oogst In Ambulu Subdistrict Regency of Jember, (3) Trend of Tobacco Production Besuki Na-Oogst in Regency of Jember, (4) Contribution of Na-Oogst Besuki Tobacco Against Tobacco Production in Regency of Jember.

The research was conducted in the Ambulu Subdistrict, Regency of Jember. The research method are descriptive and analytical methods. The tools of data analysis used regression Linier for Cobb Douglas, Statistic eith Tabulation, trend linier and proportion analysis.

The results of the research, shown (1) The variables that affect the production of Na-Oogst Besuki tobacco in Ambulu Subdistrict Regency of Jember is the area of land, seed, fertilizer, pestiside and labour, (2) the average income of farmers Tobacco Besuki Na-Oogst in Ambulu Subdistrict Regency of Jember is economically advantageous. (3) Tobacco production trend coefficient Na-Oogst Besuki towards the negative trend, the production of Na-Oogst Besuki tobacco also decreased from year to year until 2015, (4) Contribution of Na-Oogst Besuki tobacco to tobacco production high.

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT atas segala rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan karya ilmiah tertulis yang berjudul **“Pekembangan dan Kontribusi Tembakau Besuki Na-Oogst Terhadap Produksi Tembakau di Kabupaten Jember”**, sebagai salah satu syarat guna menyelesaikan program sarjana Strata satu (S1) pada jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Universitas Jember.

Penyusunan karya tulis ini tidak lepas dari bantuan dan dukungan dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya atas seluruh bantuan dan dukungan yang telah diberikan kepada:

1. Dekan Fakultas Pertanian Universitas Jember.
2. Ketua Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember.
3. Ir. M. Sunarsih, MS. selaku Dosen Pembimbing Utama, Dr. Ir. Jani Januar, MT. selaku Dosen Pembimbing Anggota dan Dr. Triana Dewi Hapsari, SP. MP. selaku Dosen Penguji yang telah memberikan bimbingan dan arahan dalam penyusunan karya tulis ilmiah.
4. Ebban Bagus K, SP. Selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan bimbingan dan arahan mulai dari semester awal hingga akhir.
5. IMHERE Universitas Jember yang telah memberikan bantuan pendanaan (student grant) dalam penyelesaian skripsi ini.
6. Pimpinan dan Staf Dinas Kehutanan dan Perkebunan Kabupaten Jember dan Kecamatan Ambulu yang telah memberi izin untuk melaksanakan penelitian serta memberi informasi data.
7. Bapak H. Taufik dan Bapak Muhaimin selaku salah satu tokoh masyarakat di Kecamatan Ambulu yang telah banyak memberikan informasi dan bantuan selama melaksanakan penelitian.
8. Responden di Kecamatan Ambulu yang telah banyak memberikan informasi data.



9. Ayahanda Soekadi, ibunda Siti Fatimah dan kakak Henky Kurniawan, Donna Rosita Indah dan Ahmad Surip Handoko yang senantiasa memberikan doa, motivasi dan dukungan spiritual dan materiil selama masa studi hingga akhir penulisan karya ilmiah tertulis ini.
10. Keluarga besar SOSEK 2006, yang telah banyak memberikan bantuan dan motivasi dalam pembuatan karya ilmiah tertulis ini.
11. Semua pihak yang turut membantu dalam penyelesaian karya ilmiah tertulis ini.

Jember, Oktober 2011

Penulis



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PEMBIMBINGAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>v</b>
<b>SUMMARY .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB 1. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Identifikasi Masalah .....</b>	<b>8</b>
<b>1.3 Tujuan dan Kegunaan .....</b>	<b>8</b>
1.3.1 Tujuan .....	8
1.3.2 Kegunaan .....	9
<b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>10</b>
<b>2.1 Penelitian Terdahulu .....</b>	<b>10</b>
<b>2.2 Tinjauan Pustaka .....</b>	<b>10</b>
2.2.1 Budidaya Tembakau .....	10
2.2.2 Teori Produksi .....	12
2.2.3 Teori Biaya dan Pendapatan .....	16
2.2.4 Konsep Kontribusi .....	19
2.2.5 Fungsi Produksi Cobb-Douglas .....	19
2.2.6 Metode Trend Linier .....	21
<b>2.3 Kerangka Pemikiran .....</b>	<b>23</b>

<b>BAB 3. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>28</b>
<b>3.1 Metode Penentuan Daerah Penelitian .....</b>	<b>28</b>
<b>3.2 Metode Penelitian .....</b>	<b>28</b>
<b>3.3 Metode Pengambilan Sampel .....</b>	<b>28</b>
<b>3.4 Metode Pengumpulan Data .....</b>	<b>29</b>
<b>3.5 Metode Analisis Data .....</b>	<b>29</b>
<b>3.6 Terminologi .....</b>	<b>33</b>
<b>BAB 4. GAMBARAN UMUM DAERAH PENELITIAN .....</b>	<b>35</b>
<b>4.1 Keadaan Geografis .....</b>	<b>35</b>
<b>4.2 Keadaan Penduduk .....</b>	<b>36</b>
4.2.1 Keadaan Penduduk Menurut Kelompok Umur .....	36
4.2.2 Keadaan Penduduk Menurut Tingkat Pendidikan .....	38
4.2.3 Keadaan Penduduk Menurut Mata Pencaharian .....	39
4.2.4 Keadaan Pertanian .....	39
<b>4.3 Keadaan Perekonomian .....</b>	<b>40</b>
<b>4.4 Sarana Perhubungan Dan Komunikasi .....</b>	<b>40</b>
<b>4.5 Keadaan Umum Tembakau Besuki Na-Oogst .....</b>	<b>41</b>
<b>4.6 Karakteristik Responden Tembakau Besuki Na-Oogst .....</b>	<b>43</b>
<b>4.7 Pemasaran Tembakau Besuki Na-Oogst .....</b>	<b>44</b>
<b>BAB 5. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>46</b>
<b>5.1 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Tembakau Besuki Na-Oogst Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember .....</b>	<b>46</b>
<b>5.2 Rata-Rata Pendapatan Usahatani Tembakau Besuki Na-Oogst di Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember .....</b>	<b>51</b>
<b>5.3 Trend Perkembangan Produksi Tembakau Besuki Na-Oogst di Kabupaten Jember .....</b>	<b>54</b>
<b>5.4 Kontribusi Produksi Tembakau Besuki Na-Oogst Terhadap Produksi Tembakau di Kabupaten Jember .....</b>	<b>57</b>

<b>BAB 6. SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>60</b>
<b>6.1 Simpulan .....</b>	<b>60</b>
<b>6.2 Saran .....</b>	<b>60</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>62</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>64</b>

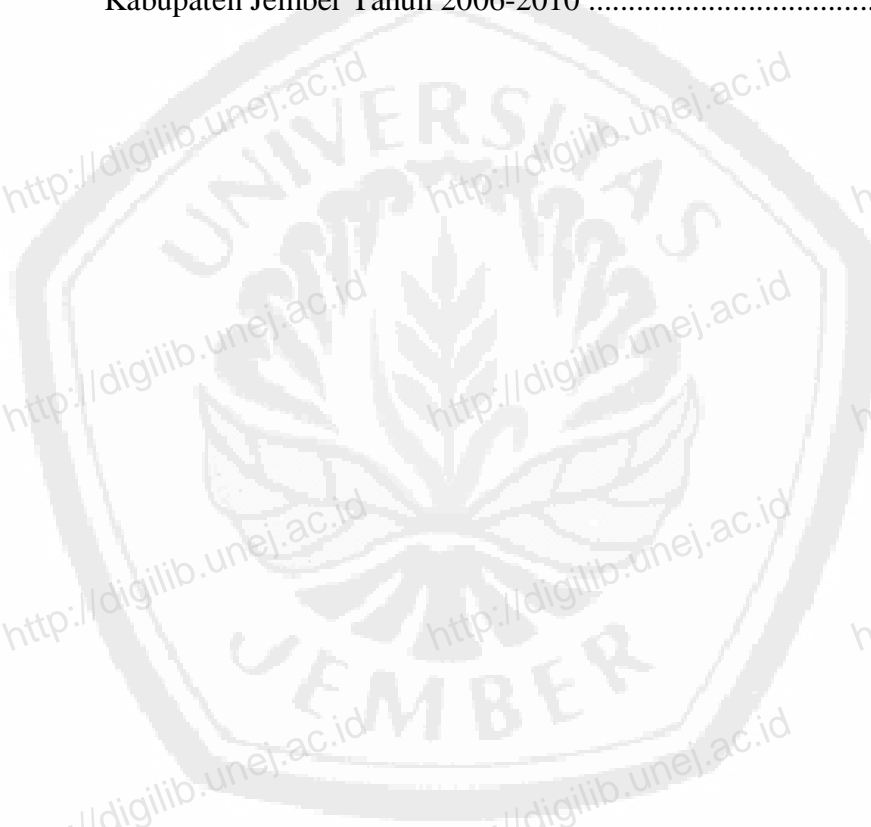


## DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
1.1	Perkembangan Luas Areal, Produksi dan Produktivitas Komoditi Tembakau di Jawa Timur Tahun 2006-2009 .....	3
1.2	Luas dan Produksi Tanaman Perkebunan Tembakau Besuki Na-Oogst Kabupaten Jember Tahun 2010 .....	6
1.3	Data Rata-Rata Produksi dan Luas Lahan Di Kecamatan Ambulu dan Kecamatan Wuluhan .....	7
3.1	Keadaan Populasi dan Sampel Petani Tembakau Besuki Na-Oogst di Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember tahun 2010 .....	29
4.1	Luas Wilayah Kecamatan Ambulu Menurut Penggunaan Lahan Tahun 2010 .....	36
4.2	Jumlah Penduduk Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember Berdasarkan Kelompok Usia Tahun 2010 .....	37
4.3	Keadaan Penduduk Berdasarkan Tingkat Pendidikan di Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember .....	38
4.4	Mata Pencarian Penduduk Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember Tahun 2010 .....	39
4.5	Jenis Komoditas Utama di Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember .....	39
4.6	Sarana Perhubungan Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember Tahun 2010 .....	41
5.1	Estimasi Koefisien Regresi Dari Fungsi Produksi Tembakau Besuki Na-Oogst di Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember .....	46
5.2	Rata-rata Pendapatan Petani Tembakau Besuki Na-Oogst Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember Tahun 2010 .....	51
5.3	Perkiraan produksi Tembakau Besuki Na-Oogst Kabupaten Jember 2011-2015 .....	55
5.4	Data Produksi Kabupaten Jember .....	57
5.5	Kontribusi Produksi Tembakau Besuki Na-Oogst Terhadap Total Produksi Tembakau di Kabupaten Jember .....	58

## DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul	Halaman
2.1	Kurva Produksi .....	14
2.2	Kurva Biaya Total, Biaya Variabel Dan Biaya Tetap .....	17
2.3	Kurva Hubungan Antara TR dengan TC .....	18
2.4	Skema Kerangka Pemikiran .....	27
5.1	Perkembangan Produksi Tembakau Besuki Na-Oogst Kabupaten Jember Tahun 2006-2010 .....	55



## DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul	Halaman
A	Data Petani Tembakau Besuki Na-Oogst Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember Tahun 2010 .....	65
B	Data Petani Tembakau Besuki Na-Oogst Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember Setelah Di Logaritma .....	66
C	Hasil Analisis (Output) Model Summary dan Tabel ANNOVA Terhadap Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Tembakau Besuki Na-Oogst .....	68
D	Data Biaya Tetap Tembakau Besuki Na-Oogst Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember Tahun 2010 .....	75
E	Data Biaya Biaya Variabel Tembakau Besuki Na-Oogst Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember Tahun 2010 .....	77
F	Kebutuhan pupuk Dalam Usahatani Tembakau Besuki Na-Oogst Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember Tahun 2010.....	78
G	Perhitungan Tenaga Kerja Tembakau Besuki Na-Oogst Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember .....	80
H	Data Biaya Pasca Panen Tembakau Besuki Na-Oogst Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember Tahun 2010.....	86
I	Data Panen Tembakau Besuki Na-Oogst Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember tahun 2010 .....	87
J	Rekapitulasi Usahatani Tembakau Besuki Na-Oogst Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember Tahun 2010 .....	93
K	Data Produksi Tembakau Besuki Na-Oogst Kabupaten Jember Tahun 2006 – 2010 .....	95
L	Analisis Trend Produksi Tembakau Besuki Na-Oogst Kabupaten Jember Tahun 2006 – 2010 .....	96
M	Kontribusi Tembakau Besuki Na-Oogst Terhadap Produksi Tembakau diKabupaten Jember .....	97