



**ANALISIS BIAYA PRODUKSI BERAS: METODE  
PENDEKATAN SUMBERDAYA DOMESTIK  
DI KABUPATEN JEMBER**

**SKRIPSI**

**Oleh**

**Hesti Nova Rina Sari  
NIM. 021510201204**

**JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS JEMBER**

**2006**



**ANALISIS BIAYA PRODUKSI BERAS: METODE  
PENDEKATAN SUMBERDAYA DOMESTIK  
DI KABUPATEN JEMBER**

**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

Hesti Nova Rina Sari  
NIM. 021510201204

**JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS JEMBER**

**2006**

**SKRIPSI BERJUDUL**

**ANALISIS BIAYA PRODUKSI BERAS: METODE  
PENDEKATAN SUMBERDAYA DOMESTIK  
DI KABUPATEN JEMBER**

Oleh

**Hesti Nova Rina Sari**  
**NIM. 021510201204**

**Pembimbing**

**Pembimbing Utama : Prof. Dr. Ir. Idha Haryanto Soemodiharjo**

**Pembimbing Anggota : Prof. Dr. Ir. Soetrisno, MP**

## PENGESAHAN

Skripsi berjudul: **Analisis Biaya Produksi Beras: Metode Pendekatan Sumberdaya Domestik di Kabupaten Jember**, telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Pertanian pada:

Hari : Senin  
Tanggal : 26 Juni 2006  
Tempat : Fakultas Pertanian  
Universitas Jember

Tim Penguji  
Ketua,

Prof. Dr. Ir. Idha Haryanto Soemodihardjo  
NIP. 130 206 220

Anggota I,

Anggota II,

Prof. Dr. Ir. Soetriono, MP  
NIP. 131 832 330

Agus Supriono, SP. MSi  
NIP. 132 133 386

MENGESAHKAN  
Dekan,

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

## RINGKASAN

**Analisis Biaya Produksi Beras: Metode Pendekatan Sumberdaya Domestik di Kabupaten Jember.** Hesti Nova Rina Sari, Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember.

Padi merupakan bahan makanan yang menghasilkan beras. Beras adalah bahan makanan yang merupakan sumber pemberi energi untuk umat manusia. Keadaan pangan di suatu negara dapat menjadi tidak stabil apabila antara kebutuhan dan penyediaan tidak seimbang. Perkembangan amat pesat pada pola konsumsi pangan yang bersandar pada bahan makanan pokok beras, sehingga permintaan beras akan melebihi kapasitas produksinya. Peningkatan produksi dan produktivitas beras diarahkan untuk mengurangi impor beras yang saat ini sedang dilakukan oleh pemerintah. Tujuan dari pengurangan impor beras tersebut adalah untuk menghemat devisa negara.

Tujuan dari penelitian ini adalah: (1) mempelajari efisiensi ekonomi dan penghematan devisa dari peningkatan produksi beras di Kabupaten Jember; (2) mempelajari analisis sensitivitas apabila terjadi perubahan parameter; dan (3) mempelajari perkembangan luas lahan, produksi, dan produktivitas padi di Kabupaten Jember selama kurun waktu 1998-2010. Penelitian dilakukan di Kabupaten Jember. Penelitian dilakukan secara sengaja (*purposive*). Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif, analitik, dan komparatif. Metode pengambilan sampel dilakukan dengan cara *Two Stage Cluster Sampling* dan *Disproportionate Random Sampling* dengan jumlah responden 44 orang. Data yang digunakan adalah data primer dan ditunjang oleh data tambahan. Alat analisis yang digunakan adalah analisis Biaya Sumberdaya Domestik (BSD), analisis kepekaan (sensitivitas), konsep produktivitas parsial, dan trend produksi, luas lahan, dan produktivitas komoditas padi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa produksi beras di Kabupaten Jember baik pada daerah rata-rata produksi padi  $\geq 5$  ton dan daerah rata-rata produksi padi  $< 5$  ton

secara ekonomi tidak efisien, masing-masing sebesar 1,01 dan 1,08. Berdasarkan analisis sensitivitas dengan perubahan parameter tingkat produksi naik 10%, 20%, dan 30% dan apabila sewa lahan dikeluarkan dan pajak lahan dimasukkan, dan rendemen sebesar 63,5% maka secara ekonomi efisien, sedangkan kenaikan upah tenaga kerja sebesar 10%, 20%, dan 30% menunjukkan hasil secara ekonomi semakin tidak efisien. Perkembangan produksi dan luas lahan padi mengalami penurunan dan produktivitas padi mengalami kenaikan.



## PRAKATA

Alhamdulillahirobbil'aalamin segala puji bagi Allah SWT seru sekalian alam yang telah memberikan kemudahan penulis dalam menyusun skripsi ini dan hanya dari taufik-Nya semata penulis bisa menyelesaikan skripsi dengan judul **Analisis Biaya Produksi Beras: Metode Pendekatan Sumberdaya Domestik di Kabupaten Jember**. Skripsi ini diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan program sarjana strata satu Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember.

Dalam menyelesaikan skripsi ini, penulis telah banyak mendapatkan bantuan, bimbingan dan saran-saran dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada

1. Ketua Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian yang telah memberikan bantuan perijinan, sarana dan prasarana dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah ini
  2. Prof.Dr.Ir. Idha Haryanto Soemodihardjo, selaku Dosen Pembimbing Utama serta Prof.Dr.Ir. Soetriono, MP., selaku Dosen Pembimbing Anggota I dan Agus Supriono, SP. MSi., selaku Dosen Pembimbing Anggota II yang telah banyak memberikan bimbingan, motivasi, nasehat, arahan, serta petunjuk dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah ini
  3. Petugas Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL) terima kasih atas arahan, bantuan, informasi yang diberikan kepada penulis sehingga memperoleh data-data yang diperlukan
  4. Ayahanda H. Masduqi Zein dan ibunda Noor Asna serta kakakku terima kasih atas doa dan kasih sayang yang telah diberikan.
  5. teman-temanku Sosek angkatan 2002.
- Semoga skripsi ini bermanfaat bagi yang memerlukan.

Jember, Juni 2006

Penulis

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	viv
<b>BAB 1. PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	7
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	7
1.3.1 Tujuan Penelitian.....	7
1.3.2 Manfaat Penelitian.....	8
<b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	9
2.1 Hasil Penelitian Terdahulu.....	9
2.2 Produksi dan Impor Beras di Indonesia .....	13
2.3 Tinjauan Teori.....	14
2.3.1 Faktor Produksi Usahatani.....	14
2.3.2 Produksi dan Produktivitas.....	15
2.3.3 Biaya dan Efisiensi Biaya.....	16
2.3.4 Pendapatan .....	17
2.3.5 Analisis Trend .....	17
2.3.6 Analisis Biaya Sumberdaya Domestik .....	18
2.3.7 Keunggulan Komparatif.....	19
2.3.8 Pemisahan Komponen Biaya Domestik dan Biaya Luar Negeri.....	21
2.3.9 Harga Bayangan.....	23
2.3.10 Kepekaan atau Sensitivitas .....	29
2.2 Kerangka Pemikiran.....	30



<b>BAB 3. METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>38</b>
3.1 Penentuan Daerah Penelitian.....	38
3.2 Metode Penelitian.....	:38
3.3 Metode Pengambilan Contoh.....	:38
3.4 Metode Pengumpulan Data.....	40
3.5 Metode Analisis Data.....	41
3.6 Definisi Operasional.....	45
<b>BAB 4. GAMBARAN UMUM DAERAH PENELITIAN.....</b>	<b>48</b>
4.1 Kabupaten Jember .....	48
4.1.1 Letak Geografis.....	48
4.1.2 Wilayah dan Iklim.....	48
4.1.3 Keadaan Penduduk.....	49
4.1.4 Keadaan Pertanian.....	50
4.2 Desa Tisnogambar Kecamatan Bangsalsari .....	52
4.2.1 Keadaan Geografis.....	52
4.2.2 Keadaan Iklim.....	52
4.2.3 Keadaan Penduduk.....	52
4.2.4 Keadaan Tanah.....	55
4.2.5 Keadaan Pertanian.....	55
4.3 Kelurahan Mangli Kecamatan Kaliwates.....	58
4.3.1 Keadaan Geografis.....	58
4.3.2 Keadaan Penduduk.....	58
4.3.3 Keadaan Pertanian.....	61
<b>BAB 5. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>63</b>
5.1 Produksi Beras di Kabupaten Jember Dipandang dari Efisiensi Penggunaan Sumberdaya Domestik.....	63
5.2 Tingkat Produksi Beras di Kabupaten Jember yang Harus Dicapai untuk Mencapai Efisiensi Ekonomi.....	80

<b>BAB 6.</b>	<b>SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>90</b>
	6.1 Simpulan.....	90
	6.2 Saran.....	90
	6.3 Implikasi Kebijakan.....	91
	<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>92</b>
	<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>96</b>



## DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
1.	Luas Penen Bersih, Produktivitas, dan Produksi Padi dan Palawija di Kabupaten Jember, Tahun 2000-2004.....	5
2.	Sebaran Produksi Padi di Kabupaten Jember Menurut Kecamatan, Tahun 2000-2004.....	6
3.	Luas Lahan, Produksi, dan Produktivitas Padi Nasional Tahun 2000-2005.....	14
4.	Penyebaran Populasi dan Sampel Penelitian Komoditas Padi.....	40
5.	Keadaan Penduduk Berdasarkan Tingkat Pendidikan di Kabupaten Jember Tahun 2004.....	49
6.	Keadaan Penduduk Usia 15 Tahun ke Atas yang Bekerja Menurut Lapangan Usaha Utama di Kabupaten Jember Tahun 2004.....	50
7.	Keadaan Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Produktivitas Komoditas Padi Tahun .....	51
8.	Keadaan Penduduk Menurut Umur di Desa Tisnogambar Kecamatan Bangsalsari Tahun 2004.....	53
9.	Keadaan Penduduk Usia Kerja Menurut Tingkat Pendidikan di Desa Tisnogambar Kecamatan Bangsalsari Tahun 2004.....	54
10.	Keadaan Penduduk Menurut Mata Pencarian di Desa Tisnogambar Kecamatan Bangsalsari Tahun 2004.....	55
11.	Produktivitas Beberapa Jenis Tanaman di Desa Tisnogambar Kecamatan Bangsalsari Tahun 2004.....	56
12.	Nama dan Jumlah Anggota Kelompok Tani di Desa Tisnogambar Kecamatan Bangsalsari Tahun 2004.....	57
13.	Keadaan Penduduk Menurut Umur di Kelurahan Mangli Kecamatan Kaliwates Tahun 2004.....	59
14.	Keadaan Penduduk Usia Kerja Menurut Tingkat Pendidikan di Kelurahan Mangli Kecamatan Kaliwates Tahun 2004.....	60

15.	Keadaan Penduduk Menurut Mata Pencapaian di Kelurahan Mangli Kecamatan Kaliwates Tahun 2004.....	60
16.	Nama dan Jumlah Anggota Kelompok Tani Kelurahan Mangli Kecamatan Kaliwates Tahun 2004.....	62
17.	Biaya dan Pendapatan Per Hektar Padi di Kabupaten Jember Tahun 2005.....	65
18.	Perhitungan Komponen-komponen Biaya Ekonomi Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi $\geq$ 5 Ton) di Kabupaten Jember Tahun 2005.....	66
19.	Perhitungan Komponen-komponen Biaya Ekonomi Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi $<$ 5 Ton) di Kabupaten Jember Tahun 2005.....	67
20.	Pemisahan Komponen Biaya Dalam Negeri dan Komponen Biaya Luar Negeri Produksi Beras Tahun 2005.....	73
21.	Nilai dan Koefisien Biaya Sumberdaya Domestik Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi $\geq$ 5 Ton) di Kabupaten Jember Tahun 2005.....	74
22.	Nilai dan Koefisien Biaya Sumberdaya Domestik Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi $<$ 5 Ton) di Kabupaten Jember Tahun 2005.....	74
23.	Perubahan Nilai Tukar Rupiah terhadap US Dollar Selama Kurun Waktu 1998-2005.....	76
24.	Nilai dan Koefisien Biaya Sumberdaya Domestik Produksi Beras dengan Alternatif Perubahan Tingkat Produksi dan Remdemen.....	77
25.	Perkembangan dan Proyeksi Trend Produksi Padi (Ku) di Kabupaten Jember Tahun 1998-2010.....	83
26.	Perkembangan dan Proyeksi Trend Luas Lahan Padi (Ha) di Kabupaten Jember Tahun 1998-2010.....	85
27.	Perkembangan dan Proyeksi Trend Produktivitas Padi (Ku/Ha) di Kabupaten Jember Tahun 1998-2010.....	88

## DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul	Halaman
1.	Skema Kerangka Pemikiran.....	36
2.	Grafik Trend Produksi Padi di Kabupaten Jember Tahun 1998-2010.....	83
3.	Grafik Trend Luas Lahan Padi di Kabupaten Jember Tahun 1998-2010.....	86
4.	Grafik Trend Produktivitas Padi di Kabupaten Jember Tahun 1998-2010.....	88



## DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul	Halaman
1.	Data Usahatani Padi (Rata-rata Produksi Padi $\geq$ 5 Ton) Per Hektar di Kabupaten Jember Musim Tanam Kering I Tahun 2005 (Rendemen 56%).....	97
2.	Data Usahatani Padi (Rata-rata Produksi Padi $<$ 5 Ton) Per Hektar di Kabupaten Jember Musim Tanam Kering I Tahun 2005 (Rendemen 56%).....	103
3.	Biaya dan Pendapatan Per Hektar Padi (Rata-rata Produksi Padi $\geq$ 5 Ton) di Kabupaten Jember Tahun 2005.....	109
4.	Biaya dan Pendapatan Per Hektar Padi (Rata-rata Produksi Padi $<$ 5 Ton) di Kabupaten Jember Tahun 2005.....	110
5.	Perhitungan Harga Sosial (Paritas Impor Beras) Tahun 2005.....	111
6.	Perhitungan Harga Sosial (Paritas Impor) Pupuk TSP, KCl, ZA, dan NPK Tahun 2005.....	112
7.	Perhitungan Harga Sosial (Paritas Ekspor) Pupuk Urea Tahun 2005.....	113
8.	Perhitungan Komponen-komponen Biaya Ekonomi Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi $\geq$ 5 Ton) di Kabupaten Jember Tahun 2005.....	114
9.	Perhitungan Komponen-komponen Biaya Ekonomi Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi $<$ 5 Ton) di Kabupaten Jember Tahun 2005.....	115
10.	Perhitungan Pemisahan Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi $\geq$ 5 Ton) Per Hektar Pemisahan Biaya Dalam Negeri dan Biaya Luar Negeri di Kabupaten Jember Tahun 2005.....	116
11.	Perhitungan Pemisahan Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi $<$ 5 Ton) Per Hektar Pemisahan Biaya Dalam Negeri dan Biaya Luar Negeri di Kabupaten Jember Tahun 2005.....	117
12.	Analisis Biaya Sumberdaya Domestik Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi $\geq$ 5 Ton) Per Hektar di Kabupaten Jember Tahun 2005.....	118

13.	Analisis Biaya Sumberdaya Domestik Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi < 5 Ton) Per Hektar di Kabupaten Jember Tahun 2005.....	119
14.	Analisis Biaya Sumberdaya Domestik Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi ≥ 5 Ton) Per Hektar Setelah Terjadi Kenaikan Tingkat Produksi Sebesar 10%, 20%, dan 30% di Kabupaten Jember.....	120
15.	Analisis Biaya Sumberdaya Domestik Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi < 5 Ton) Per Hektar Setelah Terjadi Kenaikan Tingkat Produksi Sebesar 10%, 20%, dan 30% di Kabupaten Jember.....	121
16.	Analisis Biaya Sumberdaya Domestik Produksi Beras Setelah Tercapai Potensi Riil di Kabupaten Jember Tahun 2005.....	122
17.	Perhitungan Komponen-komponen Biaya Ekonomi Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi ≥ 5 Ton) Setelah Sewa Lahan Dikeluarkan dan Pajak Lahan Dimasukkan Pemisahan Biaya Dalam negeri dan Biaya Luar Negeri di Kabupaten Jember Tahun 2005.....	123
18.	Analisis Biaya Sumberdaya Domestik Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi ≥ 5 Ton) Per Hektar Setelah Sewa Lahan Dikeluarkan dan Pajak Lahan Dimasukkan...	124
19.	Perhitungan Komponen-komponen Biaya Ekonomi Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi < 5 Ton) Setelah Sewa Lahan Dikeluarkan dan Pajak Lahan Dimasukkan Pemisahan Biaya Dalam negeri dan Biaya Luar Negeri di Kabupaten Jember Tahun 2005.....	125
20.	Analisis Biaya Sumberdaya Domestik Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi < 5 Ton) Per Hektar Setelah Sewa Lahan Dikeluarkan dan Pajak Lahan Dimasukkan...	126
21.	Perhitungan Komponen-komponen Biaya Ekonomi Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi ≥ 5 Ton) Setelah Mengalami Kenaikan Upah Tenga Kerja Sebesar 10%, 20%, dan 30%.....	127
22.	Perhitungan Komponen-komponen Biaya Ekonomi Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi ≥ 5 Ton) Setelah Mengalami Kenaikan Upah Tenga Kerja 10% Per Hektar Pemisahan Biaya Dalam Negeri dan Biaya Luar negeri di Kabupaten Jember.....	128

23.	Perhitungan Komponen-komponen Biaya Ekonomi Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi $\geq$ 5 Ton) Setelah Mengalami Kenaikan Upah Tenga Kerja 20% Per Hektar Pemisahan Biaya Dalam Negeri dan Biaya Luar negeri di Kabupaten Jember.....	129
24.	Perhitungan Komponen-komponen Biaya Ekonomi Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi $\geq$ 5 Ton) Setelah Mengalami Kenaikan Upah Tenga Kerja 30% Per Hektar Pemisahan Biaya Dalam Negeri dan Biaya Luar negeri di Kabupaten Jember.....	130
25.	Analisis Biaya Sumberdaya Domestik Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi $\geq$ 5 Ton) Setelah Mengalami Kenaikan Upah Tenaga Kerja Sebesar 10% di Kabupaten Jember Tahun 2005.....	131
26.	Analisis Biaya Sumberdaya Domestik Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi $\geq$ 5 Ton) Setelah Mengalami Kenaikan Upah Tenaga Kerja Sebesar 20% di Kabupaten Jember Tahun 2005.....	132
27.	Analisis Biaya Sumberdaya Domestik Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi $\geq$ 5 Ton) Setelah Mengalami Kenaikan Upah Tenaga Kerja Sebesar 30% di Kabupaten Jember Tahun 2005.....	133
28.	Perhitungan Komponen-komponen Biaya Ekonomi Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi $<$ 5 Ton) Setelah Mengalami Kenaikan Upah Tenga Kerja Sebesar 10%, 20%, dan 30%.....	134
29.	Perhitungan Komponen-komponen Biaya Ekonomi Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi $<$ 5 Ton) Setelah Mengalami Kenaikan Upah Tenga Kerja 10% Per Hektar Pemisahan Biaya Dalam Negeri dan Biaya Luar negeri di Kabupaten Jember.....	135
30.	Perhitungan Komponen-komponen Biaya Ekonomi Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi $<$ 5 Ton) Setelah Mengalami Kenaikan Upah Tenga Kerja 20% Per Hektar Pemisahan Biaya Dalam Negeri dan Biaya Luar negeri di Kabupaten Jember.....	136
31.	Perhitungan Komponen-komponen Biaya Ekonomi Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi $<$ 5 Ton) Setelah Mengalami Kenaikan Upah Tenga Kerja 30% Per Hektar Pemisahan Biaya Dalam Negeri dan Biaya Luar negeri di Kabupaten Jember.....	137



32.	Analisis Biaya Sumberdaya Domestik Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi < 5 Ton) Setelah Mengalami Kenaikan Upah Tenaga Kerja Sebesar 10% di Kabupaten Jember Tahun 2005.....	138
33.	Analisis Biaya Sumberdaya Domestik Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi < 5 Ton) Setelah Mengalami Kenaikan Upah Tenaga Kerja Sebesar 20% di Kabupaten Jember Tahun 2005.....	139
34.	Analisis Biaya Sumberdaya Domestik Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi < 5 Ton) Setelah Mengalami Kenaikan Upah Tenaga Kerja Sebesar 30% di Kabupaten Jember Tahun 2005.....	140
35.	Data Usahatani Padi (Rata-rata Produksi Padi $\geq$ 5 Ton) Per Hektar di Kabupaten Jember Musim Tanam Kering I Tahun 2005 (Rendemen 63,5%).....	141
36.	Data Usahatani Padi (Rata-rata Produksi Padi < 5 Ton) Per Hektar di Kabupaten Jember Musim Tanam Kering I Tahun 2005 (Rendemen 63,5%).....	147
37.	Perhitungan Komponen-komponen Biaya Ekonomi Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi $\geq$ 5 Ton) Per Hektar Pemisahan Biaya Dalam negeri dan Biaya Luar Negeri di Kabupaten Jember Tahun 2005.....	153
38.	Perhitungan Komponen-komponen Biaya Ekonomi Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi < 5 Ton) Per Hektar Pemisahan Biaya Dalam negeri dan Biaya Luar Negeri di Kabupaten Jember Tahun 2005.....	154
39.	Analisis Biaya Sumberdaya Domestik Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi $\geq$ 5 Ton) Per Hektar di Kabupaten Jember Tahun 2005 Rendemen 63,5%.....	
40.	Analisis Biaya Sumberdaya Domestik Produksi Beras (Rata-rata Produksi Padi < 5 Ton) Per Hektar di Kabupaten Jember Tahun 2005 Rendemen 63,5%.....	155
41.	Trend Produksi (Kuintal) Padi di Kabupaten Jember Tahun 1999-2004.....	157
42.	Trend Luas Lahan (Hektar) Padi di Kabupaten Jember Tahun 1999-2004.....	159
43.	Trend Produktivitas (Kuintal/Hektar) Padi di Kabupaten Jember Tahun 1999-2004.....	161
	Kuisisioner.....	163

