

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	6
A. Tinjauan Pustaka.....	6
B. Landasan Teori.....	11
C. Kerangka Pemikiran.....	21
D. Hipotesis.....	22
BAB III. METODE PENELITIAN	23
A. Metode Dasar.....	23
B. Jenis Data.....	23
C. Metode Pengambilan Sampel.....	23
D. Teknik Pengumpulan Data.....	23
E. Asumsi.....	24
F. Batasan Masalah.....	24
G. Definisi Pengukuran Variabel.....	24
H. Metode Analisa Data.....	25
BAB IV. KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN	34
A. Keadaan Fisik Daerah Penelitian.....	34
B. Keadaan Penduduk.....	35
C. Keadaan Pertanian.....	37



D. Keadaan Umum PG Gondang Baru.....	41
BAB V. HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	47
A. Karakteristik Petani.....;	47
B. Kemitraan.....	59
C. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Tebu.....	62
D. Efisiensi Alokatif.....	77
E. Pendapatan Usahatani Tebu Per Hektar.....	79
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	88
A. Kesimpulan	88
B. Saran	88
DAFTAR PUSTAKA.....	89
LAMPIRAN.....	91

DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 1. Produktivitas tebu Nasional Tahun 2000-2009.....	1
Tabel 4.1. Struktur Penduduk Menurut Jenis Kelamin di Kabupaten Klaten Tahun 2010	36
Tabel 4.2. Struktur Penduduk Menurut Umur di Kabupaten Batang Tahun 2010	37
Tabel 4.3. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tanaman Pangan di Kabupaten Klaten Tahun 2009	39
Tabel 4.4. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tanaman Sayuran di Kabupaten Klaten Tahun 2010	40
Tabel 4.5. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tanaman Perkebunan Besar di Kabupaten Klaten Tahun 2009	41
Tabel 5.1. Persentase Kepala Keluarga Petani Tebu Menurut Jenis Kelamin di Kabupaten Klaten Tahun 2011	48
Tabel 5.2. Persentase Kepala Keluarga Petani Tebu Menurut Umur di Kabupaten Klaten Tahun 2011	49
Tabel 5.3. Persentase Kepala Keluarga Petani Teh Menurut Pendidikan di Kabupaten Klaten Tahun 2011	50
Tabel 5.4. Rerata Luas Lahan Tebu Tahun 2011	52
Tabel 5.5. Jumlah Petani Tebu Berdasarkan Sistem Tanamnya di Kabupaten Klaten Tahun 2011	53
Tabel 5.6. Rerata Produktivitas Tebu Berdasarkan Sistem tanamnya Tahun 2011	53
Tabel 5.7. Rerata Produksi Tebu Petani Mitra dan Petani Mandiri Per Usahatani di Kabupaten Klaten Tahun 2011	54
Tabel 5.8. Rerata Rendemen Tebu di Kabupaten Klaten Tahun 2011.....	55
Tabel 5.9. Rerata Produktivitas Tebu Petani Mitra dan Petani Mandiri di Kabupaten Klaten Tahun 2011	56
Tabel 5.10. Rerata Penggunaan Sarana Produksi pada Usahatani Tebu Petani Mitra dan Petani Mandiri di Kabupaten Klaten Tahun 2011	56



Tabel 5.11.	Rerata Curahan Tenaga kerja Luar Keluarga di Kabupaten Klaten Tahun 2011	58
Tabel 5.12.	Nilai Rasio <i>Skewness</i> dan <i>Kurtosis</i>	63
Tabel 5.13.	Hasil Uji Multikolinearitas Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tebu Tahun 2011	64
Tabel 5.14.	Hasil Uji Heteroskedastisitas Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tebu Tahun 2011.....	65
Tabel 5.15.	Hasil Regresi Linear Berganda Fungsi Produktivitas Tebu di Kabupaten Klaten Tahun 2011 2011.....	66
Tabel 5.16.	Nilai Rasio <i>Skewness</i> dan <i>Kurtosis</i>	71
Tabel 5.17.	Hasil Uji Multikolinearitas Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tebu Petani Mitra Tahun 2011.....	71
Tabel 5.18.	Hasil Uji Heteroskedastisitas Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tebu Petani Mitra Tahun 2011.....	72
Tabel 5.19.	Hasil Regresi Linear Berganda Fungsi Produktivitas Tebu Petani Mitra di Kabupaten Klaten Tahun 2011 2011.....	72
Tabel 5.20.	Nilai Rasio <i>Skewness</i> dan <i>Kurtosis</i>	74
Tabel 5.21.	Hasil Uji Multikolinearitas Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tebu Petani Mandiri Tahun 2011.....	74
Tabel 5.22.	Hasil Uji Heteroskedastisitas Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tebu Petani Mandiri Tahun 2011.....	75
Tabel 5.23.	Hasil Regresi Linear Berganda Fungsi Produktivitas Tebu Petani Mandiri di Kabupaten Klaten Tahun 2011 2011.....	75
Tabel 5.24.	Efisiensi Alokatif Penggunaan Input Produksi Petani Tebu Per Hektar di Kabupaten Klaten tahun 2011	77
Tabel 5.25.	Efisiensi Alokatif Penggunaan Input Produksi Petani Tebu Mitra Per Hektar di Kabupaten Klaten tahun 2011.....	78
Tabel 5.26.	Efisiensi Alokatif Penggunaan Input Produksi Petani Tebu Mandiri Per Hektar di Kabupaten Klaten tahun 2011	79
Tabel 5.27.	Rerata Biaya Sarana Produksi Usahatani Tebu Per Hektar di kabupaten Klaten Tahun 2011.....	80



Tabel 5.28. Rerata Curahan Biaya TKLK Per Hektar di Kabupaten Klaten Tahun 2011.....	82
Tabel 5.29. Rerata Biaya Lain-Lain Usahatani Tebu di Kabupaten Klaten Tahun 2011	84
Tabel 5.30. Penerimaan Usahatani Tebu Per Hektar di Kabupaten Klaten tahun 2011....	85
Tabel 5.31. Rerata Pendapatan Usahatani Tebu Per Hektar di Kabupaten Klaten tahun 2011	85
Tabel 5.32. Uji t Pendapatan Petani Mitra dan Petani Mandiri	86
Tabel 5.33. Rerata Pendapatan Usahtani Tebu Per Usahatani di Kabupaten Klaten tahun 2011	87



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Fraksi Asam dan Fulvat pada Budidaya Padi Sawah Organik di Sawangan, Magelang
LATIFAH ARIFIYATUN, Dr. Ir. Benito Heru P., M.P., M.Agr.Sc.; Dr. Ir. Sri Nuryani H. U., M.P., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2012 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 1. Tahap-Tahap produksi Pada Fungsi Produksi Neoklasik	12
Gambar 2. Kurva Isoquan.....	13
Gambar 3. Kerangka Pemikiran.....	22