

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Rumusan Permasalahan	4
3. Tujuan Penelitian	5
4. Kegunaan Penelitian	5
II. LANDASAN TEORI.....	6
1. Tinjauan Pustaka	6
2. Dasar Teori	10
3. Kerangka Pemikiran	14
4. Hipotesis	16
III. METODE PENELITIAN	17
1. Metode Dasar.....	17
2. Metode Pengumpulan Data.....	17
3. Metode Pengambilan Sampel	17
4. Metode Analisis	18

IV. KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN	21
1. Lokasi Dan Topografi	21
2. Keadaan Tanah dan Pengairan	22
3. Keadaan Iklim	24
4. Kependudukan	25
5. Keadaan Pertanian.....	26
V. KARAKTERISTIK RUMAH TANGGA TANI TEBU	31
1. Identitas Rumah Tangga Tani	31
2. Pengalaman Usahatani Tebu	37
3. Sumber Modal	38
4. Luas Garapan Usahatani Tebu	38
VI. HASIL DAN PEMBAHASAN	40
1. Penggunaan Input, Produksi, dan Produktivitas Usahatani Tebu	40
2. Tingkat Efisiensi Relatif Usahatani Tebu	46
3. Sumber Inefisiensi dan Rekomendasi Perbaikannya	53
VII. PENUTUP	57
1. Kesimpulan	57
2. Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN.....	61

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Produksi Tebu di Indonesia Tahun 2013 Berdasarkan Provinsi	1
Tabel 1.2. Luas dan Produksi Tebu di Provinsi Jawa Tengah	2
Tabel 4.1. Pembagian Wilayah Kabupaten Karanganyar Tahun 2014	21
Tabel 4.2. Luas dan Produksi Tanaman Pangan di Kabupaten Karanganyar	26
Tabel 4.3. Luas dan Produksi Tanaman Perkebunan Rakyat di Kabupaten Karanganyar	27
Tabel 4.4. Luas dan Produksi Tanaman Buah di Kabupaten Karanganyar	28
Tabel 4.5. Luas dan Produksi Tanaman Sayur di Kabupaten Karanganyar	29
Tabel 4.6. Jumlah Produksi Ternak di Kabupaten Karanganyar	30
Tabel 5.1. Identitas Kepala Keluarga Rumah Tangga Petani Tebu Berdasar Umur dan Jenis Kelamin Tahun 2015	31
Tabel 5.2. Identitas Kepala Keluarga Petani Tebu Berdasar Tingkat Pendidikan Tahun 2015	32
Tabel 5.3. Identitas Kepala Keluarga Petani Tebu Berdasar Jenis Pekerjaan Tahun 2015	33
Tabel 5.4. Identitas Anggota Keluarga Petani Tebu Berdasar Umur dan Jenis Kelamin Tahun 2015	34
Tabel 5.5. Identitas Anggota Keluarga Petani Tebu Berdasar Tingkat Pendidikan Tahun 2015	35
Tabel 5.6. Identitas Anggota Keluarga Petani Tebu Berdasar Jenis Pekerjaan Pokok dan Pekerjaan Sampingan Tahun 2015	36
Tabel 5.7. Struktur Petani Tebu Berdasarkan Pengalaman Usaha	37
Tabel 5.8. Struktur Petani Tebu Berdasarkan Sumber Modal	38
Tabel 5.9. Rerata Luas Garapan Usahatani Tebu	39

Tabel 6.1. Penggunaan Input Usahatani Tanaman Tebu Baru Per Usahatani	40
Tabel 6.2. Penggunaan Input Usahatani Tanaman Tebu Baru Per Hektar	41
Tabel 6.3. Penggunaan Input Tanaman Keprasan Per Usahatani	42
Tabel 6.4. Penggunaan Input Tanaman Keprasan Per Hektar	43
Tabel 6.5. Produksi dan Produktivitas Usahatani Tanaman Tebu Baru	44
Tabel 6.6. Produksi dan Produktivitas Usahatani Tanaman Tebu Keprasan	45
Tabel 6.7. Efisiensi Relatif Tanaman Tebu Baru di Kabupaten Karanganyar	48
Tabel 6.8. Sebaran DMU Berdasarkan Nilai Efisiensi Relatif Tanaman Tebu Baru	49
Tabel 6.9. Efisiensi Relatif Usahatani Tanaman Tebu Keprasan di Kabupaten Karanganyar	51
Tabel 6.10 Sebaran DMU Berdasarkan Nilai Efisiensi Relatif Tanaman Tebu Keprasan	52
Tabel 6.11. Rerata Inefisiensi Usahatani Tanaman Tebu Baru <i>Input Oriented</i> ...	53
Tabel 6.12. Rerata Inefisiensi Usahatani Tanaman Tebu Baru <i>Output Oriented</i>	54
Tabel 6.13. Rerata Inefisiensi Analisis DEA Tanaman Tebu Keprasan <i>Input Oriented</i>	55
Tabel 6.14. Rerata Inefisiensi Analisis DEA Tanaman Tebu Keprasan <i>Output Oriented</i>	56

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Kerangka Pemikiran	15

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Inefisiensi Masing-Masing DMU Tanaman Tebu Baru Berdasarkan Analisis DEA <i>Input Oriented</i>	61
Lampiran 1. Inefisiensi Masing-Masing DMU Tanaman Tebu Baru Berdasarkan Analisis DEA <i>Output Oriented</i>	69
Lampiran 3. Inefisiensi Masing-Masing DMU Tanaman Tebu Keprasan Berdasarkan Analisis DEA <i>Input Oriented</i>	77
Lampiran 4. Inefisiensi Masing-Masing DMU Tanaman Tebu Keprasan Berdasarkan Analisis DEA <i>Output Oriented</i>	86