

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Kegunaan Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS	6
2.1 Tinjauan Pustaka.....	6
2.1.1. Tanaman Jagung.....	6
2.1.2. Usahatani.....	10
2.1.3. Faktor Produksi	11
2.1.4. Fungsi Produksi.....	13
2.1.5. Konsep Efisiensi.....	16
2.1.6 Faktor Inefisiensi Teknis.....	18
2.2 Penelitian Terdahulu.....	20
2.3 Kerangka Pemikiran	21
2.4 Hipotesis	23
BAB III METODE PENELITIAN	24
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian.....	24
3.2 Metode Penelitian	24
3.3 Jenis dan Teknik Pengambilan Data.....	25
3.4 Penentuan Jumlah Responden	25
3.5 Definisi dan Batasan Operasional Variabel	25
3.6 Kerangka Analisis.....	27
3.6.1 Pengujian Asumsi Klasik	27
3.6.2 Fungsi Produksi <i>Stochastic Frontier</i>	28
3.6.3 Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Inefisiensi Teknis....	30
3.6.4 Tingkat Efisiensi Teknis Petani Jagung	30
BAB IV KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN	31
4.1 Gambaran Umum Daerah Penelitian	31
4.2 Keadaan Lahan dan Penggunaannya.....	31
4.3 Potensi Pertanian	31
4.4 Keadaan Penduduk.....	32
4.4.1 Keadaan Penduduk Menurut Jenis Kelamin.....	32
4.4.2 Keadaan Penduduk Menurut Kelompok Umur	32

4.4.3 Keadaan Penduduk Menurut Mata Pencahariannya	32
4.5 Gambaran Umum Kelompok Tani	33
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	34
5.1 Karakteristik Petani Responden	34
5.2 Uji Asumsi Klasik	36
5.3 Faktor-Faktor Produksi yang Mempengaruhi Produksi Jagung	38
5.3.1 Luas Lahan	39
5.3.2 Benih.....	39
5.3.3 Pupuk	40
5.3.4 Pestisida	40
5.3.5 Tenaga Kerja.....	40
5.4 Analisis Faktor Inefisiensi Usahatani Jagung.....	41
5.4.1 Umur	41
5.4.2 Pendidikan Formal	42
5.4.3 Pengalaman Usahatani	42
5.4.4 Tanggungan Keluarga	42
5.4.5 Pendidikan Nonformal	42
5.5 Tingkat Efisiensi Teknis Petani Jagung.....	43
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	45
6.1 Kesimpulan.....	45
6.2 Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN.....	49