

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang dan Masalah	1
B. Tujuan Penelitian	7
C. Kegunaan Penelitian	7
II. TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS	
A. Tinjauan Pustaka	8
1. Budidaya Tanaman Jagung	8
2. Teori Ekonomi Produksi	18
3. Konsep Efisiensi Produksi.....	23
4. Konsep Daya Saing Dengan Menggunakan PAM.....	28
B. Hasil Penelitian Terdahulu	31
C. Kerangka Pemikiran	33
D. Hipotesis	34
III. METODE PENELITIAN	
A. Definisi Operasional dan Konsep Dasar	36
B. Metode, Lokasi, dan Waktu Penelitian	39
C. Responden dan Pengumpulan Data	40
D. Metode Analisis dan Pengujian Hipotesis	42
1. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi	42
2. Analisis Daya Saing	46
IV. GAMBARAN UMUM DAERAH PENELITIAN	52
A. Gambaran Umum Kabupaten Lampung Selatan	52

B. Gambaran Umum Kecamatan Ketapang.....	55
V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	58
A. Keadaan Umum Responden	58
1. Umur petani responden	58
2. Pendidikan Petani Jagung Hibrida	59
3. Pengalaman Berusahatani Jagung	59
4. Jumlah Tanggungan Keluarga.....	60
5. Pekerjaan Non Usahatani	62
6. Luas Lahan Dan Status Penguasaan Lahan.....	62
B. Keragaan Usahatani.....	64
1. Pola Tanam di Kecamatan Ketapang	64
2. Budidaya Jagung di Kecamatan Ketapang.....	64
C. Produksi dan Penggunaan Sarana Produksi	66
1. Produksi	66
2. Penggunaan Benih.....	67
3. Penggunaan Pupuk Urea, SP-18, KCL, Dan NPK/Phonksa.....	69
4. Penggunaan Pestisida.....	71
5. Penggunaan Tenaga Kerja.....	72
D. Keuntungan Usahatani Jagung Varietas Hibrida	73
E. Analisis Efisiensi Produksi Jagung Varietas Hibrida	76
1. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi dengan fungsi produksi Cobb-Douglas	76
2. Analisis Efisiensi Produksi	89
F. Analisis Daya Saing.....	98
1. Analisis <i>Input Tradeable</i> dan <i>Nontradeable</i>	98
2. Analisis Penerimaan dan Pendapatan.....	111
3. Analisis Keunggulan Komparatif dan Kompetitif	114
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	120
A. Kesimpulan	120
B. Saran.....	121
DAFTAR PUSTAKA	122
LAMPIRAN.....	125