

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI .....	iii
DAFTAR TABEL .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A.Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	4
A. Landasan Teori .....	4
1. Usahatani .....	4
2. Fungsi Produksi .....	10
3. Teori Efisiensi .....	13
4. Efisiensi Alokatif .....	14
5. Penelitian Terdahulu .....	19
B. Kerangka Konsep.....	22
C. Hipotesis.....	24
BAB III METODE PENELITIAN .....	25
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	25
B. Metode Pengumpulan Data .....	25
C. Populasi dan Metode Pengambilan Sampel .....	26
D. Variabel Penelitian .....	27
E. Analisis Data.....	29
1. Analisis Fungsi Produksi Cobb-Dauglas .....	29
2. Uji Asumsi Klasik.....	30
3. Analisis Efisiensi Alokatif.....	33
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	35
A. Gambaran Umum Desa Bange .....	35

1. Sejarah Terbentuknya Desa .....	35
2. Letak Geografi .....	35
3. Topografi dan Jenis Tanah.....	36
4. Iklim .....	36
5. Kondisi Demografi .....	36
6. Jumlah Penduduk .....	36
<b>B. Responden Penelitian.....</b>	<b>37</b>
1. Umur Petani Responden .....	37
2. Tingkat Pendidikan Petani Responden.....	38
3. Pengalaman Usahatani Jagung Pipil Petani Responden.....	38
4. Jumlah Anggota Keluarga .....	39
5. Luas Kepemilikan Lahan.....	40
<b>C. Usahatani Jagung Pipil.....</b>	<b>40</b>
1. Pengolahan Lahan .....	40
2. Penggunaan Benih.....	41
3. Penanaman .....	41
4. Pemeliharaan.....	42
5. Tenaga Kerja.....	43
6. Panen dan Pasca Panen.....	44
7. Penerimaan Usahatani Jagung Pipil .....	45
<b>D. Analisis Regresi.....</b>	<b>45</b>
1. Hasil Analisis Regresi .....	45
2. Uji R .....	47
3. Uji F .....	48
4. Uji T .....	48
<b>E. Data Uji Asumsi Klasik .....</b>	<b>50</b>
1. Uji Normalitas .....	50
2. Uji Multikolineritas.....	51
3. Uji Heteroskedastisitas .....	52
<b>F. Analisis Efisiensi alokatif .....</b>	<b>53</b>
1. Luas Lahan.....	54
2. Benih .....	54

3. Tenaga Kerja.....	55
4. Pupuk Kandang .....	55
5. Pupuk Urea .....	55
6. Pupuk NPK .....	56
7. Gramaxone .....	56
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>56</b>
A. Kesimpulan .....	57
B. Saran .....	57
<b>Daftar Pustaka</b>	