

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GRAFIK .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
ABSTRAKSI.....	xiv
ABSTRACT .....	xv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
I.1. Latar Belakang .....	1
I.2. Rumusan Masalah .....	8
I.3. Tujuan Penelitian .....	9
I.4. Manfaat Penelitian dan Kontribusi Penelitian bagi Ilmu Pengetahuan.....	9
BAB II LANDASAN TEORI.....	11
II.1. Technical Efficiency .....	11
II.2. Cobb-Douglas Production Function .....	13
II.3. Stochastic Frontier Production Model .....	14
II.4. Maximum Likelihood Methods (MLE) .....	17

II.5. Inefficiency Effects Model .....	19
i. Umur Petani terhadap Technical Efficiency .....	19
ii. Lamanya Menempuh Pendidikan terhadap Technical Efficiency .....	20
iii. Pengalaman Bertani terhadap Technical Efficiency .....	20
iv. Jumlah Anggota Keluarga terhadap Technical Efficiency .....	20
v. Jarak dari Rumah ke Lahan Pertanian terhadap Technical Efficiency .....	21
vi. Jenis Kelamin Petani terhadap Technical Efficiency .....	21
vii. Status Pekerjaan Utama terhadap Technical Efficiency .....	21
viii. Jumlah Petak Lahan terhadap Technical Efficiency .....	22
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>23</b>
III.1. Jenis Data .....	23
III.2. Metode Analisis Data .....	23
III.3. Hipotesis Penelitian .....	24
<b>BAB IV ANALISIS DATA .....</b>	<b>26</b>
IV.1. Profil Desa Buah .....	26
IV.2. Statistik Deskriptif Petani Bawang di Desa Buah .....	26
IV.3. Pembahasan Fungsi Produksi Cobb-Douglas dan Inefficiency Effects Model .....	30
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI KEBIJAKAN DAN SARAN .....</b>	<b>36</b>
V.1. Kesimpulan .....	36
V.2. Implikasi Kebijakan dan Saran .....	37
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>38</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>41</b>