

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
ABSTRAK.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Tugas Akhir .....	3
1.4 Kontribusi/ Manfaat Tugas Akhir .....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....	4
2.1 Budidaya Tanaman Stroberi.....	4
2.2 Input Budidaya Tanaman Stroberi.....	4
2.3 Fungsi Produksi.....	6
2.4 Fungsi Produksi <i>Cobb-Douglas</i> .....	6
2.5 Efisiensi Ekonomi .....	7
2.6 Efisiensi Alokatif .....	7
2.7 Kerangka Berpikir.....	8
BAB III. METODOLOGI .....	9
3.1 Waktu dan Tempat .....	9
3.2 Jenis Penelitian .....	9
3.3 Jenis Data .....	10
3.4 Pengumpulan Data.....	10
3.5 Metode Analisis .....	10
3.6 Responden Penelitian .....	10
3.7 Definisi Operasional Variabel .....	10
3.8 Alat Analisis .....	12
3.9 Metode Pengolahan Data .....	13
3.10 Metode Hedonik .....	13
3.11 Multikolinearitas.....	14
BAB IV. DESAIN DAN SISTEM.....	15
4.1 Keadaan Umum Obyek Penelitian.....	15
4.2 Budidaya Tanaman Stroberi.....	18
BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	22
5.1 Mengetahui Tingkat Efisiensi Teknis Produksi tanaman Stroberi.....	22

5.2	Menentukan Faktor Produksi Usahatani Stroberi di Desa Ciwidey .....	25
5.3	Menentukan Tingkat Efisiensi Ekonomi dan Alokatif Usahatani Stroberi di Desa Ciwidey .....	28
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....		33
6.1	Kesimpulan.....	33
6.2	Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA .....		34

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	11
Tabel 4.1 Dosis Input Pupuk	18
Tabel 5.1 Karakteristik Petani	22
Tabel 5.2 Pengelompokkan efisiensi teknis berdasarkan skala indeks efisiensi .....	24
Tabel 5.3 Ringkasan Data Pendugaan Fungsi Produksi Usahatani .....	25
Tabel 5.4 Uji Multikolinear .....	25
Tabel 5.5 Pendugaan fungsi produksi <i>stochastic frontier</i> usahatani metode <i>Maximum Likelihood Estimation</i> (MLE) .....	26
Tabel 5.6 Pengelompokkan efisiensi ekonomi dan alokatif berdasarkan indeks efisiensi .....	30
Tabel 5.7 Indikator Ekonomi Usahatani .....	31
Tabel 5.8 Rata-rata Biaya Input Usahatani.....	31
Tabel 5.9 Analisis Finansial Usahatani.....	31
Tabel 5.10 Skala efisiensi teknis .....	32

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Kerangka Berpikir .....	8
Gambar 4. 1. Struktur Organisasi CV Bumi Agro Technology	17
Gambar 4. 2. Persiapan Media Tanam.....	19
Gambar 4. 3. Tanaman Stroberi.....	19
Gambar 4. 4. Alat dan Bahan Pestisida.....	20
Gambar 4. 5. Buah Tanaman Stroberi.....	21

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Pernyataan Pelaksanaan Penelitian .....	40
Lampiran 2. Perhitungan efisiensi teknis menggunakan <i>frontier analysis</i> . .....	41
Lampiran 3. Tingkat Efisiensi Produksi.....	41
Lampiran 4. Perhitungan data Efisiensi Ekonomi dan Alokatif .....	42