

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
PERNYATAAN	vi
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	10
1.3. Tujuan Penelitian	10
1.4. Manfaat Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Penelitian Terdahulu	12
2.2. Konsepsi dan Aturan GAP	13
2.3. Sekolah Lapangan GAP	17
2.4. Tanaman Buncis Perancis	21
2.5. Budidaya Buncis Perancis Organik	21
2.6. Konsep Produksi	23
2.7. Konsep Biaya, Pendapatan dan Keuntungan	33
2.8. Efisiensi Produksi	35
2.9. Kerangka Pemikiran	37
2.10. Hipotesis	41
2.11. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel	41
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Metode Penelitian	44
3.2. Metode Penentuan Responden	44
3.3. Metode Pengumpulan Data	45
3.3.1. Jenis Data	45
3.3.1.1. Data Primer.....	46
3.3.1.2. Data Sekender	46
3.4. Teknik Analisis Data dan Pengujian Hipotesis	46
BAB IV KEADAAN UMUM WILAYAH PENELITIAN	

4.1. Gambaran Umum Wilayah Penelitian	52
4.2. Karakteristik Petani Buncis Perancis Anggota Gapoktan	56
4.2.1. Usia Petani Buncis Perancis.....	57
4.2.2. Tingkat Pendidikan.....	58
4.2.3. Pengalaman Dalam Usahatani Buncis Perancis	58
4.2.4. Luas Lahan Budidaya Buncis Perancis.....	59
4.2.5. Status Kepemilikan Lahan.....	60
4.3. Diskripsi dan Morfologi Tanaman Buncis Perancis	61
4.4. Standar Operasional Prosedur Sayuran Buncis Perancis Organik	63
4.5. Kondisi Umum Budidaya Buncis Perancis Dengan Penerapan SL-GAP	64
4.5.1. Varietas Benih	64
4.5.2. Persiapan Lahan dan Penanaman	65
4.5.3. Pemupukan, Pengendalian Hama Penyakit dan Pengairan	67
4.5.4. Panen dan Pasca Panen.....	68
4.5.5. Penyuluh Pendamping SL-GAP	70
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PENGUJIAN HIPOTESIS	
5.1. Analisis Faktor-Faktor Produksi Yang Mempengaruhi Usahatani Buncis Perancis	71
5.1.1. Analisis Uji Koefisien Determinasi R ²	73
5.1.2. Analisis Uji Bersama-sama (Uji F)	74
5.1.3. Analisis Uji Parsial (Uji t)	74
5.2. Analisis Efisiensi Faktor Produksi.....	77
5.3. Analisis Keuntungan Usahatani.....	78
5.3.1. Biaya Ekplisit	78
5.3.2. Biaya Implisit	80
5.3.3. Keuntungan Usahatani	81
BAB VI PEMBAHASAN	83
BAB VII SIMPULAN DAN SARAN	
1.1. Simpulan	89
1.2. Saran	89
DAFTAR PUSTAKA	91
LAMPIRAN – LAMPIRAN	94

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Perkembangan Nilai Gizi dan Kalori Buncis Per 100 gram	3
---------	--------------------------------------------------------	---

Bahan Yang Dapat Dimakan

Tabel 2	Luas Areal Panen, Produksi dan Produktivitas Buncis Perancis di Jawa Tengah Tahun 2010 - 2014	4
Tabel 3	Luas Areal Panen, Produksi dan Produktivitas Buncis Perancis di Kabupaten Semarang Tahun 2010 - 2014	6
Tabel 4	Permintaan Sayuran Organik di Gapoktan Tranggulasi periode September 2015 – Pebruari 2016	8
Tabel 5	Persamaan dan Perbedaan Hasil Penelitian Terdahulu dan Sekarang	12
Tabel 6	Kualifikasi Mata Pencaharian Penduduk Desa Batur	53
Tabel 7	Keragaan Usia Petani Buncis Perancis Anggota Gapoktan	57
Tabel 8	Keragaan Tingkat Pendidikan Petani Buncis Perancis	58
Tabel 9	Keragaan Tingkat Pengalaman Petani Buncis Perancis	59
Tabel 10	Sebaran Luas Lahan Petani Buncis Perancis	59
Tabel 11	Analisis Deskriptif Faktor-Faktor Produksi	71
Tabel 12	Analisis Regresi Fungsi Produksi Cobb-Douglas Usahatani Buncis Perancis di Gapoktan Tranggulasi Desa Batur	72
Tabel 13	Hasil Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usahatani Buncis Perancis di Gapoktan Tranggulasi	78
Tabel 14	Rata-rata Biaya Ekplisit Usahatani Buncis Perancis per Satu Musim Tanam dalam 1000m ²	79
Tabel 15	Rata-rata Biaya Implisit Usahatani Buncis Perancis per Satu Musim Tanam dalam 1000m ²	80
Tabel 16	Analisa Usahatani Buncis Perancis Rata-Rata Per 1.000 M ² Dalam Satu Musim Tanam Di Gapoktan Tanggulasi, Desa Batur, Kec. Getasan	82

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Pola Penyelenggaraan Sekolah Lapangan	20
Gambar 2	Hubungan antara <i>Total Product</i> , <i>Marginal Product</i> dan <i>Average Product</i>	26

Gambar 3	Konsep Efisiensi Teknis Alokatif dan Ekonomis	36
Gambar 4	Kerangka Pemikiran Penelitian	40
Gambar 5	Struktur Organisasi Gapoktan Tranggulasi	55