

**ANALISIS BREAK EVEN POINT USAHATANI KUBIS BUNGA
DI DESA SENJAYAN KECAMATAN GONDANG
KABUPATEN NGANJUK**

SKRIPSI

**Disampaikan Sebagai Salah Satu Syarat Menempuh Gelar Sarjana
Agribisnis Srtata Satu (S – 1)**

Oleh :

MEME NIKEN APRILIANI

NIM : 15322430



**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS KADIRI
2019**

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Mahasiswa :Meme Niken Apriliani
NIM :15322430
Program Studi :Agribisnis

Dengan ini menyatakan dengan sesungguhnya, bahwa dalam Skripsi saya tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi, dan skripsi saya ini adalah asli hasil karya/penelitian sendiri bukan Plagiasi dari karya/penelitian orang lain, serta apabila dikemudian hari terbukti terdapat plagiasi dalam skripsi tersebut maka saya bersedia menerima sanksi sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya agar dapat diketahui oleh anggota dewan pengaji.

Kediri, Agustus 2019.

Yang membuat pernyataan,



Meme Niken Apriliani

LEMBAR PENGESAHAN

JUDUL SKRIPSI : ANALISIS BREAK EVEN POINT USAHATANI KUBIS
BUNGA (*Brassica Oleracea Var. Botrytis*)
DI DESA SENJAYAN KECAMATAN GONDANG
KABUPATEN NGANJUK
OLEH : MEME NIKEN APRILIANI
NIM : 15322430
TANGGAL UJIAN : 5 Agustus 2019
TANGGAL LULUS : 5 Agustus 2019

Menyetujui,

Dosen Pembimbing Utama


IR. EKO YULIARSHA SIDHI, MP.

NIK. 19591221 199003 1 001

Dosen Pembimbing Anggota


IR. WIWIEK ANDAJANI, MM.

NIK. 1990 09 001

Mengesahkan
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS KADIRI

Dekan Fakultas Pertanian



Program Studi Agribisnis



KATA PENGANTAR

Dengan mengucap puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayahnya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan penyusunan skripsi yang berjudul “Analisis Break Even Point Usahatani Kubis Bunga (*Brassica Oleracea Var. Botrytis L*) Di Desa Senjayan Kecamatan Gondang Kabupaten Nganjuk”.

Maksud dari skripsi ini adalah untuk memenuhi salah satu persyaratan menempuh tingkat sarjana pada fakultas pertanian universitas kadiri. Penulis menyadari sepenuhnya bahwa tanpa bantuan dari berbagai pihak maka skripsi ini tidak dapat terwujud, untuk itu dengan segala kerendahan hati perkenankan kami menyampaikan terimakasih yang sebesar – besarnya kepada :

1. Ibu Ir. Widi Artini. MP. Selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Kadiri. Yang telah memberikan kesempatan dan fasilitasi untuk mengikuti dan menyelesaikan pendidikan di program studi S1 pertanian.
2. Bapak Ir. Eko Yuliarsa Sidhi, MP. Selaku Ketua Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Kadiri yang telah memberikan kesempatan dan fasilitas untuk mengikuti dan menyelesaikan pendidikan di program studi S1 agribisnis fakultas pertanian Universitas kadiri.
3. Bapak Ir. Eko Yuliarsa Sidhi, MP. Selaku Dosen Pembimbing Utama yang dengan penuh kesabaran dan ketekunan memberikan dorongan, bimbingan, pengarahan serta saran – saran dalam penyusunan proposal.

4. Ibu Ir. Wiwiek Andajani. MM. Selaku Dosen Pembimbing Anggota yang dengan penuh kesabaran dan ketekunan memberikan dorongan, bimbingan, pengarahan serta saran – saran dalam penyusunan proposal.
5. Petani kubis bunga yang senantiasa berbesar hati telah memberikan informasi
6. Sahabat tercinta enggar anggraini, imhelza claudya, putri pangestu, yudi purnomo dan winarno, yang senantiasa menghibur dan selalu memberikan semangat baik dalam penyelesaian skripsi ini maupun dalam kesehariannya hingga program studi S1 pertanian ini dapat terselesaikan tepat waktu

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, maka kritik dan saran dari pembaca sangat penulis harapkan. Penulis berharap semoga tulisan ini berguna bagi kita semua.

Penyusun

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
RINGKASAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GRAFIK.....	x
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Taksonomi dan Morfologi Kubis Bunga.....	5
2.1.1. Syarat Tumbuh.....	6
a. Faktor Iklim.....	6
b. Faktor Tanah.....	7
2.2. Teknik Budidaya Kubis Bunga.....	8
2.3. Pemasaran.....	13
2.4. Kerangka Pemikiran.....	16
2.5. Hipotesis.....	17
2.6. Variabel Yang Diamati.....	18

BAB III. METODE PENELITIAN.....	19
3.1. Metode Penelitian.....	19
3.2. Metode Penarikan sampel.....	19
3.3. Metode Pengumpulan Data.....	19
3.4. Metode Analisis Data.....	20
BAB IV. KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN.....	23
4.1. Letak Geografis.....	23
4.2. Luas Wilayah dan Penggunaannya.....	23
4.3. Keadaan Penduduk.....	24
4.4. Keadaan Pendidikan.....	25
4.5. Jumlah Penduduk Menurut Pekerjaan.....	26
4.6. Keadaan Iklim dan Pertanian.....	26
4.7. Sarana dan Prasarana.....	28
BAB V. ANALISA DAN PEMBAHASAN.....	30
5.1. Karakteristik Responden.....	30
5.2. Total Biaya Usahatani Kubis Bunga.....	32
5.3. Produksi dan Penerimaan Usahatani Kubis Bunga.....	33
5.4. Pendapatan Usahatani Kubis Bunga.....	34
5.5. Break Even Point (BEP) Usahatani Kubis Bunga.....	35
5.6. Hasil Uji T test.....	37
BAB VI. PENUTUP.....	39
Kesimpulan	39
DAFTAR PUSTAKA.....	40
LAMPIRAN.....	41

DAFTAR TABEL

Tabel 4.2. penggunaan tanah berdasarkan luas lahan di desa senjayan	24
Tabel 4.3. jumlah penduduk menurut golongan umur di desa senjayan.....	25
Tabel 4.5. jumlah penduduk menurut pekerjaan.....	26
Tabel 4.6.2. kelompok tani desa senjayan.....	28
Tabel 4.7.2. fasilitas produksi 2019 di desa senjayan	29
Tabel 5.1.1. karakteristik responden berdasarkan pendapatan.....	30
Tabel 5.1.2. karakteristik responden berdasarkan usia.....	31
Tabel 5.1.3. karakteristik responden berdasarkan pendidikan.....	31
Tabel 5.1.4. karakteristik responden berdasarkan pekerjaan.....	32
Tabel 5.2. jumlah total biaya produksi usahatani kubis bunga.....	33
Tabel 5.3. total penerimaan dan produksi usahatani kubis bunga.....	34
Tabel 5.5. pendapatan usahatani kubis bunga.....	35

DAFTAR GRAFIK

- | | |
|---|----|
| 1. Diagram Alir Pendistribusian Kubis Bunga..... | 16 |
| 2. Bagan alur Break Even Point usahatani kubis bunga..... | 16 |