

**ANALISIS PROFITABILITAS USAHATANI CABAI MERAH  
(*Capsicum annuum*) DI DESA GOMBONG  
KECAMATAN BELIK KABUPATEN PEMALANG**



**SKRIPSI**

**Oleh :  
WIIT RISMAWANTO  
1204010009**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO  
AGUSTUS, 2016**

**HALAMAN PERSETUJUAN**

**ANALISIS PROFITABILITAS USAHATANI CABAI MERAH  
(*Capsicum annuum*) DI DESA GOMBONG  
KECAMATAN BELIK KABUPATEN PEMALANG**

**Oleh:**

**WIIT RISMAWANTO**

**1204010009**

**Diperiksa dan Disetujui  
Pada Tanggal : 11 Agustus 2016**

**Pembimbing I,**



**Sulistyani Budiningsih, S.P, M.P**  
**NIK. 2160120**

**Pembimbing II,**



**Watemin, S.P, M.P**  
**NIK. 2160242**

**Mengetahui,**

**Dekan Fakultas Pertanian**



**Bambang Nugroho, M.P**  
**NIK. 21460154**

**HALAMAN PENGESAHAN**

**ANALISIS PROFITABILITAS USAHATANI CABAI MERAH  
(*Capsicum annum*) DI DESA GOMBONG  
KECAMATAN BELIK KABUPATEN PEMALANG**

Oleh :  
**WIIT RISMAWANTO**  
1204010009

Telah dipertahankan di depan panitia ujian sripsi  
Pada hari Kamis, 11 Agustus 2016  
dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

**SUSUNAN PANITIA**

**Ketua,**

**Ir. Bambang Nugroho, M.P.**  
NIK. 21460154

**Sekretaris,**

**Sulistyani Budiningsih, S.P., M.P.**  
NIK. 2160120

**Penguji I,**

**Sulistyani Budiningsih, S.P., M.P.**  
NIK. 2160120

**Penguji II,**

**Watemin, S.P., M.P.**  
NIK. 2160242

**Penguji III,**

**Pujiati Utami, S.P., M.P.**  
NIK. 2160241

**Mengetahui,  
Dekan Fakultas Pertanian**



**Ir. Bambang Nugroho, M.P.**  
NIK. 21460154

## HALAMAN PERNYATAAN .

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Wiit Rismawanto

NIM : 1204010009

Program Studi : Agribisnis

Fakultas : Pertanian

Universitas : Muhammadiyah Purwokerto

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa skripsi ini adalah hasil karya saya dan bukan hasil penjiplakan dari karya orang lain.

Demikian surat pernyataan ini saya buat, dan apabila kelak dikemudian hari terbukti ada unsur penjiplakan, maka saya bersedia mempertanggungjawabkan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Purwokerto, 18 Agustus 2016

Yang menyatakan,



Wiit Rismawanto  
NIM. 1204010009

الا لا تنال العلم الا بسنة سأنبيك عن مجموعها ببيان  
نكاء وحرص واصطبار وبلغه وارشاد استاذ وطول زمان

*“Ingatlah ..... tidak akan kalian mendapatkan ilmu yang manfaat kecuali dengan enam syarat, yaitu cerdas, semangat, sabar, biaya, petunjuk dari guru dan dalam waktu yang lama”*

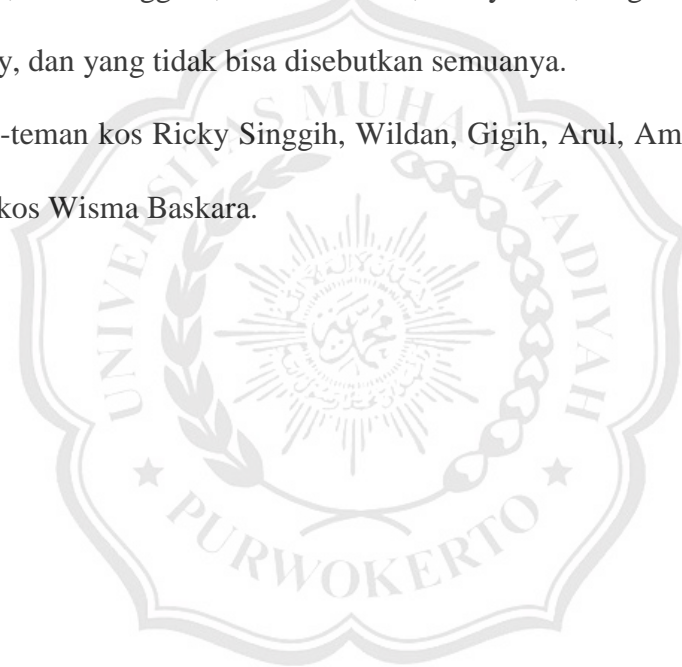
## HALAMAN PERSEMBAHAN

Puji syukur ku panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala kenikmatan karunia yang diberikan kepada saya, sehingga saya dapat mempersembahkan karya ilmiah ini, kebahagiaan menjadi sangat terasa ketika pengorbanan waktu, pikiran dan tenaga dibayarkan dengan kelulusan. Namun bukan hasil dari muara ini tetapi prosesnya yang menjadikan kita menjadi manusia yang tangguh.

Skripsi ini kupersembahkan untuk :

1. Kedua orang tuaku Madkodiran dan Robiyah yang memberikan semua pengorbanannya tanpa mengenal lelah serta selalu memberikan nasehat dan motivasi demi kebahagiaan anak-anaknya untuk meraih masa depan yang lebih baik.
2. Adikku Nanik Rismawanti yang selalu memberikan motivasi untuk menyelesaikan studi ini.
3. Teman-teman Fakultas Pertanian: Agit, Pijar, Ade Setiawan, Alek, Dodi, Wandu, Widi, Amam, Sangidun, Imam, Amel, Dea, Ledi, Gandi dan teman seperjuangan angkatan 2012 atas kebersamaan dan kenangan yang tak terlupakan.
4. Teman-teman Mapala Satria: Berto, Bongkek, Emot, Cecil, Kasiyem, Gube, Ableh, Dlopong, Tebo, Pugas, Cungkring, Tagoricok, 24, Brudo, Lampeng, O-P, Camed, Mocin, Salisil, Pin-pin, Jara, Lola, Bandek, dan lain-lain.

5. Teman-teman Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Pertanian periode 2014-2015: Defrian Galdi, Alfri Ultriasatri, Agit Dwi Cahyo, Gigih Aji Prasajo, Rizky Septiawan, Ardo Suheri, Desi Rahmawati H, Ifky Masidah, Anton Margono, Nansi Febriantiika.
6. Sahabat-sahabati Pergerakan Mahasiswa Islam Indonesia (PMII): Lukni Maulana, Devi Mayasari, Luthfi Anisa, Pandu Priambadha, Fajar, Muajibah Yuniati, Kiki Anggoro, Afif Sulthoni, Maryawati, Gigih Aji Prasajo, Ardo Suherry, dan yang tidak bisa disebutkan semuanya.
7. Teman-teman kos Ricky Singgih, Wildan, Gigih, Arul, Amin, beserta ibu dan bapak kos Wisma Baskara.



Wiit Rismawanto, 1204010009. Analisis Profitabilitas Usahatani Cabai Merah (*Capsicum annuum*) Di Desa Gombong Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang. Dibawah Bimbingan Sulistyani Budiningsih, S.P, M.P dan Watemin, S.P, M.P

---

### RINGKASAN

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: biaya produksi, titik impas (*Break Even Point*) dan profitabilitas usahatani cabai merah (*Capsicum annuum*) di Desa Gombong, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang. Penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling* terhadap 60 sampel petani cabai merah.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa biaya produksi usahatani cabai merah di Desa Gombong, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang dibagi menjadi dua yaitu biaya tetap dan biaya variabel. Rata-rata total biaya tetap dalam usahatani cabai merah sebesar Rp 2.546.049,325/Ut/Mt, sedangkan rata-rata biaya variabel sebesar Rp. 23.916.678/Ut/Mt. Jadi rata-rata total biaya produksi dalam usahatani cabai merah adalah sebesar Rp.26.462.727,325/Ut/Mt, adapun biaya produksi per kg yang dikeluarkan oleh petani usahatani cabai merah di Desa Gombong, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang sebesar Rp 11.132,825/kg.

Titik impas (*break even point*) berarti suatu keadaan dimana perusahaan tidak mengalami laba dan juga tidak mengalami rugi, artinya seluruh biaya yang dikeluarkan untuk kegiatan produksi itu dapat ditutupi oleh penghasilan penjualan. Total biaya (biaya tetap dan biaya variabel) sama dengan total penjualan, sehingga tidak terjadi laba dan juga kerugian. Dalam penelitian ini usahatani cabai merah di Desa Gombong, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang mencapai titik impas pada saat petani menjual cabai merah rata-rata 1.301,111 kg dengan nilai penjualan sebesar Rp. 3.041.874,940.

Profitabilitas merupakan kemampuan suatu perusahaan dalam menghasilkan keuntungan (profit) pada tingkat penjualan, aset, dan modal saham tertentu. Dalam penelitian ini usahatani cabai merah di Desa Gombong, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang mendapat keuntungan sebesar 14,547 %.



Wiit Rismawanto, 1204010009. An Analysis of Farm Profitability Red Chilli (*Capsicum annum*) In Gombong village Belik District Pemalang.  
Supervised by Sulistyani Budiningsih, S.P, M.P and Watemin, S.P, M.P

---

### SUMMARY

The study aimed to determine: production costs, breakeven (Break Even Point) and the profitability of red chili farming (*Capsicum annum*) in Gombong village, Belik District, Pemalang. The study applied purposive sampling method on 60 samples of red chili farmers.

The results showed that the cost of farm production of red chili in Gombong village, Belik District, Pemalang regency was divided into two: the fixed costs and variable costs. The average of fixed cost in farming red chili was Rp. 2.546.049,325/Ut/Mt, while the average variable cost was Rp. 23.916.678/Ut/Mt. Thus, the average total cost of production in the farming red chili was Rp. 26.462.727,325/Ut/Mt, then the production costs per kg spent by the farmer in the village of red chili farming Gombong, Belik District, Pemalang regency was Rp 11.132,825/kg.

Break even point meant a situation in which the company did not receive profit or loss, meaning that all expenses incurred for the production activities could be covered by income from sales. Total costs (fixed costs and variable costs) were equal to the total sales, so there was no profit and loss. In the study red chili farming in Gombong village, Belik District, Pemalang obtained break even when farmers seold red chili in the average of 1.301,111 kg with the price of Rp. 3.041.874,940.

Profitability is the ability of a company to generate (profit) on the level of sales, assets, and a specific share capital. In the study, red chili farming in Gombong village, Belik District, Pemalang obtained 14,547 % profits.

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

*Alhamdulillah*, dengan mengucapkan puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah Subhanahu Wata'ala, karena dengan izin-Nya, karunia-Nya dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini yang berjudul **“Analisis Profitabilitas Usahatani Cabai Merah (*Capsicum annuum*) di Desa Gombang, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang”**.

Skripsi ini diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Pertanian pada Fakultas Pertanian Program Studi Agribisnis Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Penulis menyadari bahwa bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak sangat berarti dalam penulisan skripsi ini. Terima kasih atas bimbingan, saran dan kerja sama dari berbagai pihak semoga menjadikan amal yang sholeh dan diberi balasan oleh Allah SWT. Melalui tulisan yang sederhana ini, ucapan terima kasih yang sedalam-dalamnya ditujukan kepada:

1. Bapak Ir. Bambang Nugroho, M.P selaku dekan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
2. Ibu Sulistyani Budiningsih, S.P, M.P dan Bapak Watemin, S.P, M.P selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktu dan pikirannya untuk membimbing, mengarahkan dan memberikan masukan yang bermanfaat dalam menyelesaikan skripsi ini.

3. Ibu Pujiati Utami, S.P, M.P selaku dosen penguji atas ketersediaannya memberikan kritik, saran, serta masukan kepada penulis untuk menyempurnakan skripsi ini.
4. Seluruh dosen Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto, khususnya Program Studi Agribisnis atas bimbingan dan pengajaran yang diberikan dalam masa studi penulis.
5. Seluruh staf Fakultas Pertanian yang telah membantu memberikan informasi yang dibutuhkan dan pelayanan yang baik.
6. Bapak Sutrisno, S.P selaku koordinator PPL BPP Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang.
7. Semua pihak yang telah membantu penulis dalam kelancaran penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Dengan segala kerendahan hati kritik dan saran yang membangun sangat diperlukan untuk perbaikan dan pencapaian hasil yang lebih baik di masa yang akan datang. Mudah-mudahan skripsi ini dapat dimanfaatkan sebagai bahan referensi dalam penelitian sejenis.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Purwokerto, 18 Agustus 2016

Wiit Rismawanto  
NIM. 1204010009

## DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul .....	i
Halaman Persetujuan.....	ii
Halaman Pengesahan .....	iii
Halaman Pernyataan.....	iv
Halaman Motto.....	v
Halaman Persembahan .....	vi
Ringkasan .....	viii
<i>Summary</i> .....	ix
Kata Pengantar .....	x
Daftar Isi .....	xii
Daftar Tabel .....	xv
Daftar Gambar.....	xvii
Daftar Lampiran .....	xviii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Pembatasan Masalah .....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Tentang Cabai Merah .....	9
B. Konsep Biaya .....	17
C. Harga Pokok Produksi .....	26
D. Titik Impas Usahatani Atau <i>Break Even Point</i> (BEP).....	27
E. Profitabilitas .....	32
F. Hubungan Biaya Operasi Dengan Profitabilitas Perusahaan	34

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	36
B. Metode Penelitian .....	36
C. Jenis Data .....	37
D. Pengumpulan Data.....	37
E. Pengambilan Sampel .....	38
F. Definisi Operasional Variabel .....	40
G. Analisis Data .....	43
<b>BAB IV KEADAAN UMUM WILAYAH PENELITIAN</b>	
A. Keadaan Umum Daerah Penelitian .....	46
B. Keadaan Topografi Desa Gombang .....	49
C. Komposisi Penduduk Menurut Tingkat Pendidikan.....	51
D. Komposisi Penduduk Menurut Umur.....	53
E. Komposisi Penduduk Menurut Mata Pencaharian .....	55
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Identitas Responden.....	57
1. Umur Petani Responden.....	58
2. Luas Lahan Petani Responden .....	59
3. Pengalaman Menanam Cabai Merah .....	61
4. Tingkat Pendidikan Petani Responden.....	63
5. Jumlah Tanggungan Petani Responden .....	64
6. Jenis Kelamin Petani Responden .....	65
B. Hasil Analisis Data .....	66
1. Penggunaan dan Biaya Produksi Usahatani Cabai Merah	66
2. Total Biaya Usahatani Cabai Merah .....	80
3. Produksi dan Penerimaan Usahatani Cabai Merah .....	82
4. Harga Pokok Produksi Usahatani Cabai Merah.....	83
5. Titik Impas ( <i>Break Even Point</i> ) Usahatani Cabai Merah	84
6. Profitabilitas Usahatani Cabai Merah .....	90

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	92
B. Saran.....	92
DAFTAR PUSTAKA .....	93
LAMPIRAN.....	96



## DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Luas Panen, Produktivitas, Dan Produksi Tanaman Pangan dan Sayuran di Kecamatan Belik Tahun 2013.....	5
2. Kandungan Gizi Cabai Merah Besar.....	12
3. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Cabai Merah Besar Tahun 2008-2012 .....	14
4. Perhitungan Titik Impas Usahatani Tanaman Cabai Merah di Desa Gombang, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang. ....	32
5. Perhitungan Profitabilitas Usahatani Cabai Merah di Desa Gombang, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang .....	33
6. Perhitungan Titik Impas Usahatani Tanaman Cabai Merah di Desa Gombang, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang.....	44
7. Perhitungan Profitabilitas Usahatani Cabai Merah di Desa Gombang, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang.....	45
8. Daftar Nama Kelompok Tani Desa Gombang, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang.....	47
9. Luas Penggunaan Lahan Per Desa atau Kelurahan di Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang.....	50
10. Komposisi Penduduk Desa Gombang, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang Menurut Tingkat Pendidikan .....	52
11. Komposisi Penduduk Desa Gombang, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang Menurut Umur.....	54
12. Komposisi Penduduk Desa Gombang, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang Menurut Mata Pencaharian .....	55
13. Profil Petani Responden dari Segi Umur .....	58
14. Profil Petani Responden dari Segi Luas Lahan Yang Dimiliki Petani Responden.....	60
15. Lamanya Petani Responden dalam usahatani Tanaman Cabai Merah....	62
16. Profil Petani Responden dari Segi Tingkat Pendidikan .....	63

17. Profil Petani Responden dari Segi Jumlah Tanggungan Keluarga .....	64
18. Profil Petani Responden dari Segi Jenis Kelamin.....	65
19. Rata-Rata Jumlah Biaya Penyusutan Peralatan dalam Usahatani Cabai Merah di Desa Gombang, Kecamatan belik, Kabupaten Pemalang .....	67
20. Rata-Rata Jumlah Penggunaan dan Biaya Mulsa Usahatani Cabai Merah di Desa Gombang, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang .....	68
21. Rata-Rata Total Biaya tetap Usahatani Cabai Merah di Desa Gombang, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang .....	69
22. Rata-Rata Jumlah Penggunaan Benih dan Biaya Benih Usahatani Cabai Merah di Desa Gombang, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang .....	71
23. Rata-Rata Jumlah Penggunaan Tenaga Kerja Dalam Keluarga dan Luar Keluarga Usahatani Cabai Merah di Desa Gombang, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang.....	73
24. Rata-Rata Jumlah Penggunaan dan Biaya Pupuk Usahatani Cabai Merah di Desa Gombang, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang .....	74
25. Rata-Rata Jumlah Penggunaan dan Biaya Pestisida Usahatani Cabai Merah di Desa Gombang, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang .....	76
26. Penggunaan dan Biaya Ajir atau Bambu pada Usahatani Cabai Merah di Desa Gombang, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang.....	78
27. Penggunaan dan Biaya Tali Rafia pada Usahatani Cabai Merah di Desa Gombang, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang .....	79
28. Rata-Rata Total Biaya Variabel Usahatani Cabai Merah di Desa Gombang, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang .....	80
29. Rata-Rata Total Biaya Produksi Usahatani Cabai Merah di Desa Gombang, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang .....	81
30. Rata-Rata Produksi, Harga dan Penerimaan Usahatani Cabai Merah di Desa Gombang, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang .....	82
31. Perhitungan Titik Impas Usahatani Tanaman Cabai Merah di Desa Gombang, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang .....	85
32. Perhitungan Profitabilitas Usahatani Cabai Merah di Desa Gombang, Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang .....	90



## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Daftar Sepuluh Komoditas Utama Penyebab Inflasi .....	16
2. Grafik BEP ( <i>Break Even Point</i> ) .....	31
3. Grafik BEP ( <i>Break Even Point</i> ) .....	89



## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Identitas Petani Responden .....	96
2. Rata-Rata Jumlah Biaya Penyusutan Peralatan Cangkul .....	98
3. Rata-Rata Jumlah Biaya Penyusutan Peralatan Sabit .....	100
4. Rata-Rata Jumlah Biaya Penyusutan Peralatan Golok.....	102
5. Rata-Rata Jumlah Biaya Penyusutan Peralatan Sprayer .....	104
6. Rata-Rata Jumlah Penggunaan dan Biaya Mulsa.....	106
7. Rata-Rata Jumlah Penggunaan dan Biaya Benih .....	108
8. Jumlah Penggunaan Tenaga Kerja Persemaian.....	110
9. Jumlah Penggunaan Tenaga Kerja Pengolahan Lahan .....	112
10. Jumlah Penggunaan Tenaga Kerja Memasang Mulsa .....	114
11. Jumlah Penggunaan Tenaga Kerja Penanaman.....	116
12. Jumlah Penggunaan Tenaga Kerja Penyiraman .....	118
13. Jumlah Penggunaan Tenaga Kerja Pemupukan .....	120
14. Jumlah Penggunaan Tenaga Kerja Pemeliharaan .....	122
15. Jumlah Penggunaan Tenaga Kerja Penyiangan .....	124
16. Jumlah Penggunaan Tenaga Kerja Penyemprotan.....	126
17. Jumlah Penggunaan Tenaga Kerja Pemanenan 1.....	128
18. Jumlah Penggunaan Tenaga Kerja Pemanenan 2.....	130
19. Jumlah Penggunaan Tenaga Kerja Pemanenan 3.....	132
20. Jumlah Penggunaan Tenaga Kerja Pemanenan 4.....	134
21. Jumlah Penggunaan Tenaga Kerja Pemanenan 5.....	136
22. Jumlah Penggunaan Tenaga Kerja Pemanenan 6.....	138
23. Jumlah Penggunaan Tenaga Kerja Pemanenan 7.....	140
24. Jumlah Penggunaan Tenaga Kerja Pemanenan 8.....	142
25. Rata-Rata Jumlah Penggunaan Tenaga Kerja Dalam Keluarga dan Luar Keluarga Serta Rata-Rata Hari Ongkos Kerja .....	144
26. Rata-Rata Jumlah Penggunaan dan Biaya Pupuk Urea.....	147
27. Rata-Rata Jumlah Penggunaan dan Biaya Pupuk SP36.....	149

28. Rata-Rata Jumlah Penggunaan dan Biaya Pupuk KCL .....	151
29. Rata-Rata Jumlah Penggunaan dan Biaya Pupuk Kandang .....	153
30. Rata-Rata Jumlah Penggunaan dan Biaya Insektisida .....	155
31. Rata-Rata Jumlah Penggunaan dan Biaya Fungisida.....	158
32. Rata-Rata Jumlah Penggunaan dan Biaya Akarisida .....	161
33. Rata-Rata Jumlah Penggunaan dan Biaya Rodentisida .....	164
34. Rata-Rata Jumlah Penggunaan dan Biaya Ajir atau Bambu .....	167
35. Rata-Rata Jumlah Penggunaan dan Biaya Tali Rafia .....	169
36. Rata-Rata Jumlah Penggunaan dan Biaya Sarana Produksi .....	171
37. Rata-Rata Jumlah Produksi 1 .....	172
38. Rata-Rata Jumlah Produksi 2 .....	174
39. Rata-Rata Jumlah Produksi 3 .....	176
40. Rata-Rata Jumlah Produksi 4 .....	178
41. Rata-Rata Jumlah Produksi 5 .....	180
42. Rata-Rata Jumlah Produksi 6 .....	182
43. Rata-Rata Jumlah Produksi 7 .....	184
44. Rata-Rata Jumlah Produksi 8 .....	186
45. Rata-Rata Jumlah Produksi, Harga dan Penerimaan.....	188
46. Peta Desa Gombong, Kecamatan Belik, Kabupaten Pemalang .....	189
47. Wawancara dengan Petani Responden.....	189
48. Tanaman Cabai Merah di dalam <i>Green Hause</i> .....	190
49. Tanaman Cabai Merah di Lahan Terbuka.....	190