

**ANALISIS FINANSIAL USAHATANI CABAI MERAH BESAR  
(*Capsicum annum L.*) BERDASARKAN SKALA USAHA  
DI KECAMATAN KALIBARU DAN KECAMATAN SEMPU**

**SKRIPSI**

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat  
Guna memperoleh derajat Sarjana Pertanian**



**Oleh:  
Elma Nuril Nabila  
NIM. 1410321040**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER  
2019**

**ANALISIS FINANSIAL USAHATANI CABAI MERAH BESAR  
(*Capsicum annum L.*) BERDASARKAN SKALA USAHA  
DI KECAMATAN KALIBARU DAN KECAMATAN SEMPU**

**SKRIPSI**

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat  
Guna memperoleh derajat Sarjana Pertanian**



**Oleh:  
Elma Nuril Nabila  
NIM. 1410321040**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER  
2019**

**ANALISIS FINANSIAL USAHATANI CABAI MERAH BESAR  
(*Capsicum annum L.*) BERDASARKAN SKALA USAHA  
DI KECAMATAN KALIBARU DAN KECAMATAN SEMPU**

**Yang dipersiapkan dan disusun oleh:**

**ELMA NURIL NABILA  
NIM. 1410321040**

**Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada Tanggal 17 Januari 2019  
dan dinyatakan memenuhi syarat.**

**Susunan Tim Penguji**

**Ketua,**

**Ir. Henik Prayuginingsih, M.P.  
NPK. 9110376**

**Anggota I,**

**Dr. Ir. Teguh Hari Santosa, M.P  
NIP. 196601061993031013**

**Sekretaris,**

**Fefi Nurdiana Widjayanti, S.P, M.P  
NIP. 197603052005012002**

**Anggota II,**

**Syamsul Hadi, S.P, M.P  
NIK.9608017**

**Jember, 5 Maret 2019  
Universitas Muhammadiyah Jember  
Fakultas Pertanian  
Dekan:**

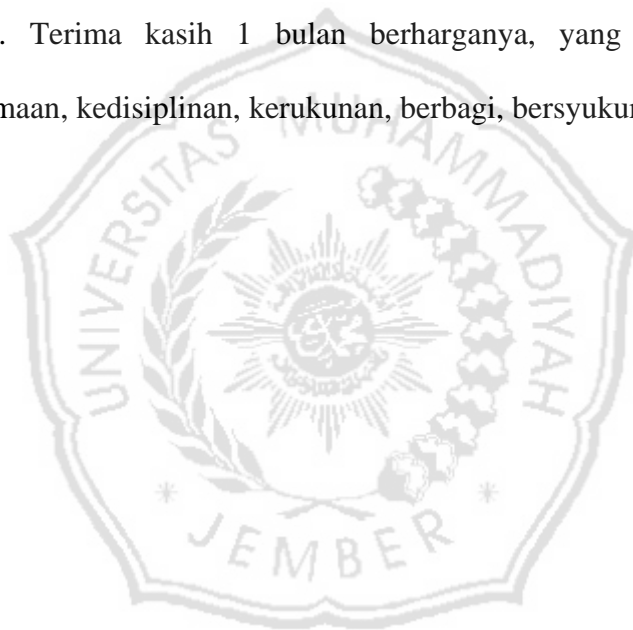
**Ir. Iskandar Umarie, M.P  
NIP. 196401031990091001**

## PERSEMBAHAN

Alhamdulillah puji syukur saya panjatkan kehadiran Allah SWT yang selalu memberikan kemudahan kepada saya dalam penulisan skripsi ini. Skripsi ini saya persembahkan untuk:

1. Ayah dan Mama sebagai tanda bakti, hormat, dan rasa terima kasih yang tiada terhingga aku persembahkan karya kecil ini untuk ayah dan mama yang telah memberikan kasih dan sayang, dukungan serta cinta kasih tak terhingga yang tidak mungkin bisa terbalas dengan selebar kata cinta dan persembahan ini. Semoga ini menjadi langkah awal untuk membuat ayah dan mama bahagia.
2. Teruntuk sahabat ciwi-ciwi finansialku diantaranya: Rosi Avinda Intan Sari, Alfia Yuliantika, Dian Duwi Sari Sukmawati, dan Nur Lailatul Ula as my Upin (hehe). Terimakasih untuk kebersamaan selama di bangku kuliah, kebersamaan yang luar biasa yang tak 'kan terulang kembali. Semoga persahabatan ini menjadi suatu persaudaraan yang kuat hingga nanti.
3. My bae, ya Thomas Alvin terima kasih atas perhatian, support, dan nasihatmu yang selalu diberikan melalui celoteh-celoteh untuk mewujudkan selesainya penulisan skripsi ini.
4. Dosen pembimbing utama Ibu Ir. Henik Prayuginingsih, M.P dan dosen pembimbing anggota Ibu Fefi Nurdiana Widjayanti, S.P, M.P yang telah memberikan ilmu dan membimbing dengan penuh kesabaran dan dedikasi yang tinggi hingga penulisan skripsi ini selesai.

5. Dosen penguji Bapak Dr. Ir. Teguh Hari Santoso, M.P dan Bapak Syamsul Hadi, S.P, M.P yang telah menguji serta memberikan masukan untuk perbaikan skripsi ini.
6. Kawan Agribisnis 2014 yang telah bersama selama 4 tahun terakhir, terima kasih atas suka dan duka yang telah dilalui bersama selama perkuliahan maupun luar perkuliahan.
7. Kawan KKN Lempeni-Tempeh 2018 (Muthia, Thoyyib, Irham Mimi dan 17 lainnya). Terima kasih 1 bulan berharganya, yang telah mengajarkan kebersamaan, kedisiplinan, kerukunan, berbagi, bersyukur, serta banyak hal.



## MOTTO

Memulai dengan penuh keyakinan.

Menjalankan dengan penuh keikhlasan.

Menyelesaikan dengan penuh kebahagiaan.

إِنَّ اللَّهَ لَا يُغَيِّرُ مَا بِقَوْمٍ حَتَّىٰ يُغَيِّرُوا مَا بِأَنفُسِهِمْ ۗ وَإِذَا أَرَادَ اللَّهُ بِقَوْمٍ سُوءًا فَلَا مَرَدَّ لَهُ ۗ

وَمَا لَهُمْ مِّنْ دُونِهِ مِّنْ وَّالٍ (11)

“Sesungguhnya Allah tidak akan mengubah nasib suatu kaum hingga mereka mengubah diri mereka sendiri,”(QS. Ar-Ro’d: 11)



## ABSTRAK

Cabai merah besar digunakan dalam kehidupan sehari-hari sebagai bahan baku industri dan konsumsi rumah tangga sehingga permintaan tinggi. Tujuan penelitian: (1) mempelajari kelayakan usaha; (2) membandingkan keuntungan finansial usahatani cabai merah besar antar skala usaha; (3) mengkaji sensitivitas usahatani cabai merah besar terhadap perubahan variabel yang terjadi. Penelitian dilakukan di Kecamatan Kalibaru dan Sempu, Kabupaten Banyuwangi. Sampel dipilih secara sengaja sebanyak satu responden setiap skala usaha. Metode analisis menggunakan analisis NPV, Gross B/C, Net B/C, IRR, *Payback period* dan sensitivitas. Hasil penelitian: (1) Usahatani cabai merah besar pada berbagai skala usaha di lokasi penelitian layak secara finansial pada berbagai DF: (a) skala kecil (DF 14,61%) NPV =Rp 12.660.255; Gross B/C = 1,148; Net B/C = 1,711; IRR = 26,07%; PP = 3,6 musim tanam; (b) skala menengah (DF 12,50%) NPV = Rp48.626.352; Gross B/C = 1,411; Net B/C = 2,766; IRR= 50,04%; PP = 2,5 musim tanam; (c) skala besar (DF 14,59%) NPV = Rp 174.974.615; Gross B/C = 1,436; Net B/C = 3,206; IRR = 71,96%; PP = 1,3 musim tanam; (d) tingkat DF yang berbeda tidak merubah nilai IRR dan PP tetapi semakin tinggi DF yang digunakan semakin rendah nilai NPV, Gross B/C dan Net B/C; (2) Ada perbedaan keuntungan finansial usahatani cabai merah besar berdasarkan skala usaha, pada skala besar =Rp 141.760.071, skala menengah = Rp 44.727.443, serta skala kecil=Rp 1.270.939. (3) Investasi usahatani cabai merah besar cukup sensitif terhadap perubahan produksi maupun biaya operasional, namun skala kecil yang paling sensitif.

Kata kunci: analisis finansial, cabai merah besar, kelayakan, sensitivitas.

## **ABSTRACT**

*Large red chili was used in everyday life as an industrial raw material and household consumption so the demand was high. This research aimed to: (1) learn business feasibility (2) compare financial benefits of large red chili farming among business scales (3) examine sensitivity of large red chili farming at variable changes that happened. Research has been done at Sub District of Kalibaru and Sempu, District of Banyuwangi. Sample was chosen intentionally, it was one respondent at each business scale. Data analysis method uses NPV, Gross B/C, Net B/C, IRR, Payback Period and sensitivity analysis. Research result : (1) Large red chili farming at various business scales were feasible to be implemented financially in various DF (a) small scale (DF 14,61%) NPV = IDR12.660.255; Gross B/C = 1,148; Net B/C = 1.711; IRR = 26,07%; PP = 3,6 planting season; (b) medium scale (DF 12,50%) NPV = IDR 48.626.352; Gross B/C = 1,411; Net B / C = 2,766; IRR = 50,04%; PP = 2,5 planting season; (c) large scale (14,59% DF) NPV = IDR 174.974.615; Gross B/C = 1,436; Net B/C = 3,206; IRR = 71,96%; PP = 1,3 planting season; (d) different DF levels didn't change value of IRR and PP but the higher the DF used the lower the value of NPV, Gross B/C and Net B/C. (2) There are differences in financial profit of large red chili farming based on business scale, on large scale = IDR 141.760.071, medium scale = IDR 44.727.443, and small scale = IDR 1.270.939. (3) Investment in large red chili farming was sensitive enough to change in production and operational costs, but the most sensitive was small scale.*

*Key words: feasibility, financially analysis, large red chili, sensitivity.*





**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER**  
**FAKULTAS PERTANIAN**  
**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS**

Jl. Karimata 49 Telp/Fax. (0331) 336728 (112) / 337957 Kotak Pos 104  
**JEMBER**

---

**PERNYATAAN**  
**ORISINALITAS SKRIPSI**

Saya menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa sepanjang pengetahuan saya di dalam Naskah SKRIPSI ini tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademik di suatu Perguruan Tinggi, dan tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis dikutip dalam naskah ini dan disebutkan dalam sumber kutipan dan daftar pustaka.

Apabila ternyata di dalam naskah skripsi ini dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur PLAGIASI, saya bersedia skripsi ini digugurkan dan gelar akademik yang telah saya peroleh (Sarjana Pertanian) dibatalkan, serta diproses sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Jember, 5 Maret 2019

Mahasiswa,

Elma Nuril Nabila  
NIM. 1410321040  
Program Studi Agribisnis  
Fakultas Pertanian  
Universitas Muhammadiyah Jember

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	8
1.3. Tujuan Penelitian .....	8
1.4. Kegunaan Penelitian .....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>10</b>
2.1. Usahatani Cabai Merah Besar .....	10
2.2. Teori Investasi .....	12
2.3. Teori Evaluasi Proyek .....	15
2.4. Penelitian Terdahulu .....	23
<b>BAB III KERANGKA KONSEP PENELITIAN</b> .....	<b>29</b>
3.1. Kerangka Pemikiran .....	29
3.2. Hipotesis .....	32
<b>BAB IV METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>33</b>
4.1. Metode Penelitian .....	33
4.2. Penentuan Lokasi dan Waktu Penelitian .....	33
4.3. Metode Pengambilan Sampel .....	34
4.4. Metode Pengumpulan Data .....	35
4.5. Metode Analisis Data .....	35

4.6. Definisi dan Pengukuran Variabel .....	36
<b>BAB V GAMBARAN UMUM PENELITIAN .....</b>	<b>39</b>
5.1. Keadaan Wilayah .....	39
5.2. Keadaan Penduduk .....	39
5.3. Keadaan Perekonomian .....	43
5.4. Keadaan Pertanian .....	43
5.5. Teknik Budidaya .....	44
<b>BAB VI HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>48</b>
6.1. Arus Biaya .....	48
6.2. Analisis Finansial .....	54
6.3. Perbandingan Keuntungan Usahatani Cabai Merah Besar Berdasarkan Skala Usaha .....	75
6.4. Analisis Sensitivitas .....	77
<b>BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>82</b>
7.1. Kesimpulan .....	82
7.2. Saran .....	84
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>85</b>
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>88</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>93</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Produksi Cabai Merah Besar (ton) di Pulau Jawa Tahun 2013-2016 .....	1
Table 1.2. Luas Panen, Produksi, Perkembangan Produksi dan Produktivitas Cabai Merah Besar di Jawa Timur Tahun 2012-2016 .....	3
Tabel 1.3. Produksi Tanaman Sayur-Sayuran Menurut Jenis di Kabupaten Banyuwangi Tahun 2013-2016 .....	5
Tabel 1.6. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Cabai Merah Besar Berdasarkan Kecamatan di Kabupaten Banyuwangi Tahun 2016 .....	6
Tabel 4.1. Lokasi Penelitian, Populasi dan Sampel Petani Cabai Merah Besar di Kabupaten Banyuwangi .....	34
Tabel 5.1. Keadaan Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kabupaten Banyuwangi, Tahun 2016 .....	40
Tabel 5.2. Keadaan Penduduk Berumur 15 Tahun ke Atas Menurut Pendidikan yang Ditamatkan di Kabupaten Banyuwangi, Tahun 2015 .....	41
Tabel 5.3. Keadaan Penduduk Menurut Mata Pencaharian di Kabupaten Banyuwangi Tahun 2015 .....	42
Tabel 6.1. Kebutuhan Dana Investasi Pada Awal Usahatani Cabai Merah Besar Skala Kecil, Skala Menengah dan Skala Besar di Kabupaten Banyuwangi .....	48
Tabel 6.2. Biaya Proyek Usahatani Cabai Merah Besar Skala Kecil di Kabupaten Banyuwangi Tahun 2008–2017 (dua kali masa tanam) .....	52
Tabel 6.3. Biaya Proyek Usahatani Cabai Merah Besar Skala Menengah di Kabupaten Banyuwangi Tahun 2014–2017 (dua kali masa tanam) .....	53

Tabel 6.4. Biaya Proyek Usahatani Cabai Merah Besar Skala Besar di Kabupaten Banyuwangi Tahun 2009–2017 .....	54
Tabel 6.5. Arus Kas Usahatani Cabai Merah Besar Skala Kecil di Kabupaten Banyuwangi Tahun 2008–2017 .....	55
Tabel 6.6. Arus Kas Usahatani Cabai Merah Besar Skala Menengah di Kabupaten Banyuwangi Tahun 2014–2017 .....	56
Tabel 6.7. Arus Kas Usahatani Cabai Merah Besar Skala Besar di Kabupaten Banyuwangi Tahun 2009–2017 .....	57
Tabel 6.8. Hasil Analisis Finansial Usahatani Cabai Merah Besar Skala Kecil Periode Tahun 2008-2017 di Kabupaten Banyuwangi...	59
Tabel 6.9. Hasil Analisis Finansial Usahatani Cabai Merah Besar Skala Menengah Periode Tahun 2014-2017 di Kabupaten Banyuwangi .....	61
Tabel 6.10. Hasil Analisis Finansial Usahatani Cabai Merah Besar Skala Besar Periode Tahun 2009-2017 di Kabupaten Banyuwangi...	63
Tabel 6.11. Hasil Analisis Finansial Usahatani Cabai Merah Besar Skala Kecil Pada Berbagai Tingkat Suku Bunga Periode Tahun 2008-2017 di Kabupaten Banyuwangi .....	64
Tabel 6.12. Hasil Analisis Finansial Usahatani Cabai Merah Besar Skala Menengah Pada Berbagai Tingkat Suku Bunga Periode Tahun 2014-2017 di Kabupaten Banyuwangi .....	66
Tabel 6.13. Hasil Analisis Finansial Usahatani Cabai Merah Besar Skala Besar Pada Berbagai Tingkat Suku Bunga Periode Tahun 2009-2017 di Kabupaten Banyuwangi .....	66
Tabel 6.14. Payback Period Usahatani Cabai Merah Besar Skala Kecil di Kabupaten Banyuwangi, Tahun 2017 .....	68
Tabel 6.15. Discounted Payback Period Usahatani Cabai Merah Besar Skala besar di Kabupaten Banyuwangi, Tahun 2017 .....	69
Tabel 6.16. Payback Period Usahatani Cabai Merah Besar Skala menengah di Kabupaten Banyuwangi, Tahun 2017 .....	71
Tabel 6.17. Discounted Payback Period Usahatani Cabai Merah Besar Skala Menengah di Kabupaten Banyuwangi, Tahun 2017 .....	72

Tabel 6.18. Payback Period Usahatani Cabai Merah Besar Skala Besar di Kabupaten Banyuwangi, Tahun 2017 .....	73
Tabel 6.19. Discounted Payback Period Usahatani Cabai Merah Besar Skala Besar di Kabupaten Banyuwangi, Tahun 2017 .....	74
Tabel 6.20. Perbandingan Keuntungan Usahatani Cabai Merah Besar Berdasarkan Skala Usaha pada DF 13,90% Berdasarkan Kriteria NPV dan IRR .....	75
Table 6.21. Hasil Perhitungan Luas, Produksi, Benefit, Cost dan Net Benefit per Pohon Usahatani Cabai Merah Besar Pada Berbagai Skala Usaha .....	77
Tabel 6.22. Alternatif Perubahan Faktor Penentu Terhadap Hasil Investasi Usahatani Cabai Merah Besar Skala Kecil di Kabupaten Banyuwangi, Tahun 2017 .....	78
Tabel 6.23. Alternatif Perubahan Faktor Penentu Terhadap Hasil Investasi Usahatani Cabai Merah Besar Skala Menengah di Kabupaten Banyuwangi, Tahun 2017 .....	80
Tabel 6.24. Alternatif Perubahan Faktor Penentu Terhadap Hasil Investasi Usahatani Cabai Merah Besar Skala Besar di Kabupaten Banyuwangi, Tahun 2017 .....	81

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1. Perkembangan Produksi Cabai Merah Besar di Jawa Timur Tahun 2010-2016 .....	3
Gambar 6.1. Hubungan NPV Kumulatif dengan Periode Usahatani Cabai Merah Besar Skala Kecil Periode Tahun 2008-2017 di Kabupaten Banyuwangi .....	70
Gambar 6.2. Hubungan NPV Kumulatif dengan Periode Usahatani Cabai Merah Besar Skala Menengah Periode Tahun 2014-2017 di Kabupaten Banyuwangi .....	72
Gambar 6.3. Hubungan NPV Kumulatif dengan Periode Usahatani Cabai Merah Besar Skala Besar Periode Tahun 2009-2017 di Kabupaten Banyuwangi .....	74
Gambar 6.4. <i>Cross-over Discount Rate</i> Usahatani Cabai Merah Besar Skala Besar pada Berbagai Skala Usaha di Kabupaten Banyuwangi .....	76

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Kuesioner Skala Besar .....	93
Lampiran 2. Biaya Usahatani Cabai Merah Besar Skala Kecil Periode 2008-2017 .....	99
Lampiran 3. Laporan Rugi Laba Usahatani Cabai Merah Besar Skala Kecil Tahun 2008-2017 .....	106
Lampiran 4. Data Arus Kas Usahatani Cabai Merah Besar Skala Kecil Periode 2008-2017 .....	107
Lampiran 5. Tabel Perhitungan NPV pada DF 14,61% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Kecil Periode 2008-2017 .....	108
Lampiran 6. Tabel Perhitungan Gross B/C pada DF 14,61% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Kecil Periode 2008-2017 .....	109
Lampiran 7. Tabel Perhitungan Net B/C pada DF 14,61% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Kecil Periode 2008-2017 .....	110
Lampiran 8. Tabel Perhitungan IRR pada DF 14,61% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Kecil Periode 2008-2017 .....	111
Lampiran 9. Tabel Perhitungan Payback Period pada DF 14,61% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Besar Periode 2008-2017.....	112
Lampiran 10. Tabel Perhitungan Discounted Payback Period pada DF 14,61% Usahatani Cabai Merah Besar Skala kecil Periode 2008-2017 .....	113
Lampiran 11. Tabel Perhitungan NPV pada DF 12,61% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Kecil Periode 2008-2017 .....	114
Lampiran 12. Tabel Perhitungan Gross B/C pada DF 12,61% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Kecil Periode 2008-2017 .....	115



Lampiran 13. Tabel Perhitungan Net B/C pada DF 12,61% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Kecil Periode 2008-2017 .....	116
Lampiran 14. Tabel Perhitungan NPV pada DF 16,61% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Kecil Periode 2008-2017 .....	117
Lampiran 15. Tabel Perhitungan Gross B/C pada DF 16,61% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Kecil Periode 2008-2017 .....	118
Lampiran 16. Tabel Perhitungan Net B/C pada DF 16,61% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Kecil Periode 2008-2017 .....	119
Lampiran 17. Analisis Finansial Usahatani Cabai Merah Besar Skala Kecil Pada Berbagai Tingkat Suku Bunga Periode 2008-2017 .....	120
Lampiran 18. Daftar Biaya Usahatani Cabai Merah Besar Skala Menengah Periode 2014-2017 .....	121
Lampiran 19. Laporan Rugi Laba Usahatani Cabai Merah Besar Skala Menengah Periode 2014-2017 .....	125
Lampiran 20. Data Arus Kas Usahatani Cabai Merah Besar Skala Menengah Periode 2014-2017 .....	125
Lampiran 21. Tabel Perhitungan NPV pada DF 12,50% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Menengah Periode 2014-2017 .....	126
Lampiran 22. Tabel Perhitungan Gross B/C pada DF 12,50% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Menengah Periode 2014-2017...	126
Lampiran 23. Tabel Perhitungan Net B/C pada DF 12,50% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Menengah Periode 2014-2017...	127
Lampiran 24. Tabel Perhitungan IRR pada DF 12,50% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Menengah Periode 2014-2017 .....	128
Lampiran 25. Tabel Perhitungan Payback Period pada DF 12,50% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Menengah Periode 2014-2017 .....	129
Lampiran 26. Tabel Perhitungan Discounted Payback Period pada DF 12,50% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Menengah Periode 2014-2017 .....	129

Lampiran 27. Tabel Perhitungan NPV pada DF 10,50% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Menengah Periode 2014-2017 .....	130
Lampiran 28. Tabel Perhitungan Gross B/C pada DF 10,50% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Menengah Periode 2014-2017...	130
Lampiran 29. Tabel Perhitungan Net B/C pada DF 10,50% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Menengah Periode 2014-2017...	131
Lampiran 30. Tabel Perhitungan NPV pada DF 14,50% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Menengah Periode 2014-2017 .....	131
Lampiran 31. Tabel Perhitungan Gross B/C pada DF 14,50% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Menengah Periode 2014-2017...	132
Lampiran 32. Tabel Perhitungan Net B/C pada DF 14,50% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Menengah Periode 2014-2017...	132
Lampiran 33. Analisis Finansial Usahatani Cabai Merah Besar Skala Menengah Pada Berbagai Tingkat Suku Bunga Periode 2014-2017 .....	133
Lampiran 34. Daftar Biaya Usahatani Cabai Merah Besar Skala Besar Periode 2009-2017 .....	134
Lampiran 35. Laporan Rugi Laba Usahatani Cabai Merah Besar Skala Besar Periode 2009-2017 .....	138
Lampiran 36. Data Arus Kas Usahatani Cabai Merah Besar Skala Kecil Periode 2009-2017 .....	138
Lampiran 37. Tabel Perhitungan NPV pada Df 14,59% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Besar Periode 2009-2017 .....	139
Lampiran 38. Tabel Perhitungan Gross B/C pada Df 14,59% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Besar Periode 2009-2017 .....	139
Lampiran 39. Tabel Perhitungan Net B/C pada Df 14,59% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Besar Periode 2009-2017 .....	140
Lampiran 40. Tabel Perhitungan IRR pada Df 14,59% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Besar Periode 2009-2017 .....	141
Lampiran 41. Tabel Perhitungan Payback Period pada Df 14,59% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Besar Periode 2009-2017 .....	142

Lampiran 42. Tabel Perhitungan Discounted Payback Period pada Df 14,59% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Besar Periode 2009-2017 .....	142
Lampiran 43. Tabel Perhitungan NPV pada Df 12,59% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Besar Periode 2009-2017 .....	143
Lampiran 44. Tabel Perhitungan Gross B/C pada Df 12,59% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Besar Periode 2009-2017 .....	143
Lampiran 45. Tabel Perhitungan Net B/C pada Df 12,59% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Besar Periode 2009-2017 .....	144
Lampiran 46. Tabel Perhitungan NPV pada Df 16,59% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Besar Periode 2009-2017 .....	144
Lampiran 47. Tabel Perhitungan Gross B/C pada Df 16,59% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Besar Periode 2009-2017 .....	145
Lampiran 48. Tabel Perhitungan Net B/C pada Df 16,59% Usahatani Cabai Merah Besar Skala Besar Periode 2009-2017 .....	145
Lampiran 49. Analisis Finansial Usahatani Cabai Merah Besar Skala Besar Pada Berbagai Tingkat Suku Bunga Periode 2009-2017 .....	146
Lampiran 50. Peta Lokasi Penelitian .....	147
Lampiran 51. Dokumentasi .....	148

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT, karena atas karunia dan Ridha-Nya, penulis dapat menyelesaikan skripsi yang ditulis untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan Studi Strata Satu atau S1 pada Program Studi Agribisnis, Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember.

Penulisan skripsi yang berjudul **“Analisis Finansial Usahatani Cabai Merah Besar Berdasarkan Skala Usaha di Kabupaten Banyuwangi”**, tidak terlepas dari bantuan dan dorongan dari berbagai pihak yang memungkinkan skripsi ini dapat terselesaikan. Untuk itu rasa terima kasih sedalam-dalamnya saya haturkan kepada:

1. Ir. Iskandar Umarie, MP. selaku Dekan Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember.
2. Ir. Henik Prayuginingsih, MP. selaku Dosen Pembimbing Utama yang telah banyak memberikan pengarahan, petunjuk, dan membantu dalam penulisan skripsi ini.
3. Fefi Nurdiana Widjayanti, S.P., M.P. selaku Dosen Pembimbing Anggota yang juga telah banyak memberikan pengarahan, petunjuk, dan membantu selama penulisan skripsi ini.
4. Orang tua yang selalu memberikan dukungan baik moril maupun materiil dalam penulisan skripsi ini.

5. Serta semua pihak yang banyak memberikan bantuan serta motivasi selama penulisan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Maka dari itu, besar harapan penulis untuk mendapatkan kritik dan saran yang membangun untuk perbaikan di masa yang akan datang.

Jember, 5 Maret 2019

Penulis,



## DAFTAR PUSTAKA

- Agnes, A. dan Antara, M. 2017. Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usahatani Cabai Rawit Di Desa Sunju Kecamatan Marawola Kabupaten Sigi. *Skripsi*. Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu.
- Alwi, S. 2001. *Manajemen Sumber Daya Manusia, Strategi Keunggulan Kompetitif*. BPFE UGM. Yogyakarta.
- Andriyani. 2009. Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Cabai Dengan Sistem Irigasi Tetes di Desa Ragajaya, Bogor. *Skripsi*. Program Studi Ekonomi. Pertanian dan Sumberdaya. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- BPS. 2014. *Statistik Indonesia Tahun 2013*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta.
- , 2015. *Statistik Indonesia Tahun 2014*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta
- , 2016. *Statistik Indonesia Tahun 2015*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta.
- , 2017. *Statistik Indonesia Tahun 2016*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta.
- , 2013. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia Tahun 2013*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta.
- , 2014. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia Tahun 2014*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta.
- , 2015. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia Tahun 2015*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta.
- , 2016. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia Tahun 2016*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta.
- BPS Kabupaten Banyuwangi 2015. *Kabupaten Banyuwangi dalam Angka Tahun 2014*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyuwangi. Banyuwangi.
- , 2016. *Kabupaten Banyuwangi dalam Angka Tahun 2015*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyuwangi. Banyuwangi.
- , 2017. *Kabupaten Banyuwangi dalam Angka Tahun 2016*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyuwangi. Banyuwangi.
- Cholih, A. 2004. *Evaluasi Proyek*. Cetakan Ke Empat. Bandung.

- Dannyanti. 2010. *Optimalisasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode PERT Dan CPM*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Djarwaningsih, T. 1984. *Jenis-jenis Cabai di Indonesia, Peningkatan Pendayagunaan Sumber Daya Alam*. Jakarta.
- Gittinger, J. Price. 1986. *Analisis Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian*. Edisi Kedua. Jakarta: UI Press – John Hopkins. Jakarta.
- Harpenas. 2010. *Budi Daya Cabai Unggul, Cabai Besar, Cabai keriting, Cabai Rawit, dan Paprika*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Husni, dkk. 2014. Analisis Finansial Usahatani Cabai Rawit (*Capsicu, frutesces L*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda. Samarinda.
- Kadariah, 1988. *Evaluasi Proyek Analisa ekonomi*. Edisi Dua. Jakarta.
- Karneta, R. 2015. Analisis Kelayakan Usahatani Cabe Merah Keriting (*Capsicum annum L*) dan Kacang Panjang (*Vigna sinensis L*) Secara Rotasi Menggunakan Teknologi Olah Limbah pada Lahan Sub Optimal. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (STIPER) Sriwigama Palembang. Palembang.
- Laurens, G.R. 2017. Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Cabai Merah (*Capsicum annum L*). Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. *Journal on social economic of agricultural and agribusiness*. Vol. (8): No. 4.
- Lewis. (2015). *Social Media and Strategic Communication : Attitudes and Perceptions Among College Student*. International Journal of Public Relation Society of America.
- Lukmiati. 2002. Analisis Kelayakan Finansial Pasta Cabai. *Skripsi*. Program Studi Ilmu-Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mandasari, A. 2015. Analisis Perbandingan Kelayakan Usahatani Cabai Merah (*Capsicum annum L*) Dengan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L*). *Skripsi*. Program Studi Agribisnis. Universitas Sumatera Utara. Sumatera.
- Pasaribu, A.M. 2012. *Perencanaan dan Evaluasi Proyek Agribisnis-Konsep dan Aplikasi*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Polengs. 2011. *Cabai Pertanian Tanaman*. (Diakses 27 November 2017).
- Riyanto, B. 2001. *Dasar-Dasar Pembelian Perusahaan*. BPFE. Yogyakarta.
- Riyanto, B. 2004. *Dasar-Dasar Pembelian Perusahaan*. : BPFC. Yogyakarta.

- Rosliani. 2001. *Media Tumbuh dan Waktu Aplikasi Larutan Hara Untuk Penanaman Cabai Secara Hidroponik*. Jurnal Holtikultura, 11 (02) : 237-238.
- Samuelson, Paul A. 2004. *Ilmu Makro ekonomi*. Edisi Ketujuhbelas. PT. Media Global Edukasi. Jakarta.
- Saptana, et, al. 2010. *Analisis Efisiensi Produksi Komoditas Cabai Merah Besar dan Cabai Merah Keriting di Provinsi Jawa Tengah: Pendekatan Fungsi Produksi Frontir Stokastik*. Departemen Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sasongko, G. 2015. Analisis Kelayakan Usahatani Cabai Merah Di Lahan Pasir Desa Srigading Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. *Skirpsi*. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Setiavani, G. dan Riyadi, H. (2015). Analisis Kelayakan Teknis dan Ekonomis Agroindustri Saos Cabai di Kabupaten Bener Meriah. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Medan. *Jurnal Agricola Ekstensia*. November 2015: Vol. (9): Hal. 1-8.
- Soediyono. 2000. *Ekonomi Makro (Pengantar Analisis Pendapatan Nasional)*. Edisi Kelima, Cetakan Kedua, Liberty. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2012. *Memahami Penelitian Kualitatif*. ALFABETA. Bandung.
- Sutiarso, E. 2012. *Analisis Finansial dan Sensitivitas Dalam Upaya Menggali Potensi Investasi dan Pengembangan Agribisnis Sapi Perah di Kabupaten Jember*. Jurnal Agritop Universitas Muhammadiyah Jember. Jember.
- Sutiarso, E. 2010. *Evaluasi Proyek Jurusan Sosial Ekonomi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember. Jember.
- Wiriyanta. 2006. *Bertanam Cabai pada Musim Hujan*. Agromedia. Tangerang.
- Yanti, D. 2014. Studi Kelayakan Usahatani Cabai Besar (*Capsicum annum L.*) Di Kelurahan Lempake Kecamatan Samarinda Utara Kota Samarinda. Fakultas Pertanian. Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda. *Jurnal Agrifor*. Vol. (XIII): Hal. 1-6.