

**PROFITABILITAS USAHATANI CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens L.*)  
DENGAN METODE BUDIDAYA MENGGUNAKAN MULSA PADA  
KELOMPOK TANI CAHAYA DI DESA TAMBELANG  
KECAMATAN MAESAAN KABUPATEN MINAHASA SELATAN**

# **SKRIPSI**

**Andrew Billary Christomus Wera**

**14021006**



**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS KATOLIK DE LA SALLE  
MANADO  
2022**

**PROFITABILITAS USAHATANI CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens L.*)  
DENGAN METODE BUDIDAYA MENGGUNAKAN MULSA PADA  
KELOMPOK TANI CAHAYA DI DESA TAMBELANG  
KECAMATAN MAESAAN KABUPATEN MINAHASA SELATAN**

**Andrew Billary Christomus Wera**

**14021006**

Skripsi Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Pertanian Pada  
Fakultas Pertanian Universitas Katolik De La Salle Manado

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS KATOLIK DE LA SALLE  
MANADO  
2022**

**SKRIPSI BERJUDUL**

**PROFITABILITAS USAHATANI CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens L.*)  
DENGAN METODE BUDIDAYA MENGGUNAKAN MULSA PADA  
KELOMPOK TANI CAHAYA DI DESA TAMBELANG  
KECAMATAN MAESAAN KABUPATEN MINAHASA SELATAN**

Disusun Oleh

**Andrew Billary Christomus Wera  
14021006**

Telah Memenuhi Syarat untuk Diterima oleh Komisi Pembimbing

Pembimbing I

  
**Elia Alberth Manuhutu, S.TP., M.Si**

Pembimbing II

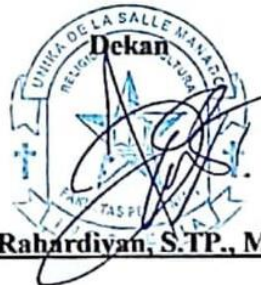
  
**Meilany R. Lengkong, S.P., M.Agb.M.P.M.**

Manado, 30 Agustus 2022

Program Studi Agribisnis

Fakultas Pertanian

Universitas Katolik De La Salle Manado



**Dino Rahardiyah, S.TP., M.Sc.**

**Plt. Ketua Program Studi**



**Meilany R. Lengkong, S.P., M.Agb.M.P.M.**



**UNIVERSITAS KATOLIK DE LA SALLE MANADO**  
**FAKULTAS PERTANIAN**  
**(TERAKREDITASI BAN – PT)**

Alamat: Kampus Kombos, Kairagi I Manado – Sulawesi Utara  
Telp : (0431) 877512, 871937, 871971. Fax: (0431) 871972  
Website: <http://www.unikadelasalle.ac.id>

---

**SURAT PERNYATAAN KESANGGUPAN  
MENYELESAIKAN TUGAS AKHIR SKRIPSI**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama : Andrew Billary Christomus Wera
2. NIM : 14021006
3. Fakultas / Program Studi : Pertanian / Agribisnis
4. Tempat/Tanggal Lahir : Melonguane/ 9 Mei 1997
5. Jenis Kelamin : Laki-Laki
6. Alamat : Desa Kalawat, Kecamatan Kalawat,  
Kabupaten Minahasa Utara
7. E-mail : 14021006@unikadelasalle.ac.id
8. Telepon/HP : 082114169594

Dengan ini menyatakan kesanggupan saya :

1. Mengikuti semua proses pembimbingan skripsi dengan baik dan mematuhi tata tertib sesuai aturan/pedoman yang berlaku di Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Unika De La Salle Manado;
2. Mempertanggungjawabkan hasil penelitian skripsi dan tidak melakukan kegiatan plagiat;
3. Mematuhi batas waktu maksimum penyelesaian skripsi selambat-lambatnya 4 (empat) semester terhitung dari tanggal/bulan SK Skripsi dikeluarkan oleh Fakultas.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan dengan penuh tanggung jawab.

Manado, 31 Agustus 2021

Yang membuat pernyataan,



Andrew Hillary Christomus Wera

## **ABSTRAK**

**ANDREW BILLARY CHRISTOMUS WERA, Profitabilitas Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) Dengan Metode Budidaya Menggunakan Mulsa Pada Kelompok Tani Cahaya Di Desa Tambelang Kecamatan Maesaan Kabupaten Minahasa Selatan. Penelitian ini dibimbing Elia Alberth Manuhutu, S.TP., M.Si sebagai Pembimbing satu dan Meilany Rosita Lengkong, S.P., M.Agb sebagai Pembimbing dua.**

Tujuan dari penelitian ini adalah Mengetahui profitabilitas usahatani cabai rawit dengan metode budidaya menggunakan mulsa pada kelompok tani Cahaya di Desa Tambelang, Kecamatan Maesaan, Kabupaten Minahasa Selatan. Penelitian dilaksanakan pada kelompok Tani Cahaya di Desa Tambelang, Kecamatan Maesaan, Kabupaten Minahasa Selatan. Adapun waktu pelaksanaan penelitian ini yaitu pada bulan Oktober 2021. Data diperoleh dengan mewawancara koordinator kelompok Tani Cahaya di Desa Tambelang. Analisis yang digunakan adalah analisis profitabilitas.

Analisis profitabilitas adalah analisis rasio keuangan yang mengukur kemampuan suatu perusahaan dalam memperoleh laba atau profit dengan suatu ukuran dalam persentase untuk menilai sejauh mana perusahaan mampu menhasilkan laba atau keuntungan. Mulsa adalah semua bahan yang digunakan pada permukaan tanah terutama untuk menghalangi hilangnya air karena penguapan atau untuk mematikan tanaman pengganggu.

Berdasarkan hasil penelitian pada aspek profitabilitas dari pelaksanaan usahatani cabai rawit dengan metode menggunakan mulsa di Desa Tambelang Kecamatan Maesaan Kabupaten Minahasa Selatan pada Kelompok Tani Cahaya, maka Total biaya produksi didapat berdasarkan penjumlahan antara biaya tetap per periode produksi yaitu sebesar Rp. 933.594 dan biaya variabel total per periode produksi yaitu sebesar Rp. 26.575.000, maka didapatkan hasil sebesar Rp. 27.508.594. Berdasarkan hasil perbandingan antara pendapatan bersih Rp. 4.291.406 dan biaya produksi Rp. 27.508.594 dikalikan dengan 100% maka di dapat hasil profitabilitas sebesar 16%. maka penulis menyimpulkan bahwa usahatani cabai rawit dengan menggunakan metode mulsa pada Kelompok Tani Cahaya di Desa Tambelang, Kecamatan Maesaan, Kabupaten Minahasa Selatan mendapatkan hasil yang masih tergolong rendah.

Kata Kunci: Profitabilitas, Usahatani, Cabai Rawit. Mulsa.

## ABSTRACT

**ANDREW BILLARY CHRISTOMUS WERA, The Profitability of Chili Pepper Farming (*Capsicum frutescens L.*) Using the Mulch Cultivation Method on Cahaya Tani Farming Group in Tambelang Village, Maesaan District, South Minahasa Regency. This research was supervised by Elia Alberth Manuhutu, S.TP., M.Si as the first supervisor and Meilany Rosita Lengkong, S.P., M.Agb as the second supervisor.**

The purpose of this study was to determine the profitability of chili pepper farming using the mulch cultivation method on Cahaya Tani farming group in Tambelang Village, Maesaan District, South Minahasa Regency. The research was carried out on the Cahaya Tani farming group in Tambelang Village, Maesaan District, South Minahasa Regency in October 2021. The data was obtained by interviewing the coordinator of the Cahaya Tani farming group in Tambelang Village. The data was analysed using the profitability analysis.

The profitability analysis is a financial ratio analysis that measures the ability of a company in obtaining its profit in percentage measurement to assess the company's ability generate profit. Mulch is all material used on the ground surface primarily to prevent water loss due to evaporation or to kill nuisance plants.

The results of the profitability analysis showed that the total production cost based on the sum of fixed costs per production period was Rp. 933,594 and the total variable cost per production period was Rp. 26,575,000, then the result was Rp. 27,508,594. Based on the comparison result between the net income (Rp. 4,291,406) and the production cost (Rp.27,508,594) multiplied by 100% then the profitability result was 16%. The author concluded that the profitability of chili pepper farming using the mulch cultivation method on Cahaya Tani Farming Group in Tambelang Village, Maesaan District, Minahasa Regency South was still relatively low.

*Keywords: Profitability, Farming, Chili Pepper. Mulch*

This translation has been checked and proven accurate.



Rafael H. Y. Sengkey, S.S., M.Pd

*Head of Language Development Office  
Universitas Katolik De La Salle Manado*

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmat-Nyalah sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Profitabilitas Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) dengan Metode Budidaya Menggunakan Mulsa Pada Kelompok Tani CAHAYA di Desa Tambelang Kecamatan Maesaan Kabupaten Minahasa Selatan” tepat pada waktunya.

Pada kesempatan ini, penulis hendak menyampaikan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan moril maupun materiil sehingga skripsi ini dapat selesai. Ucapan terima kasih ini penulis tujuhan kepada:

1. Prof. Dr. Johanis Ohoitimur, selaku Rektor Universitas Katolik De La Salle Manado.
2. Dino Rahardiyan, S.TP., M.Sc. selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Katolik De La Salle Manado yang memberi motivasi dan semangat selama ini.
3. Mario V. Poluakan, S.E., M.Sc, selaku Ketua Program Studi Agribisnis yang membantu dan memberikan dukungan sehingga penulis sampai di tahap ini.
4. Elia Alberth Manuhutu, S.TP., M.Si selaku Dosen Pembimbing I yang telah mendidik dan memberikan bimbingan selama masa Penyusunan Skripsi
5. Meilany R. Lengkong, S.P., M.Agb, selaku Dosen Pembimbing II yang telah mendidik dan memberikan bimbingan selama masa Penyusunan Skripsi
6. Dr. Karen A. Pontoan, SE., M.Si, selaku Dosen Penguji yang telah banyak membantu dan memotivasi penulis dalam penyusunan Skripsi
7. Bpk. Meidy Iroth, yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melakukan Penelitian di Desa Tambelang Kecamatan Maesaan Kabupaten Minahasa Selatan dan juga berterima kasih atas dukungan moril dan materi selama proses kegiatan Penelitian

8. Keluarga (Alm Papa), Mama, Adik yang telah memberikan motivasi, bimbingan, waktu dan tenaga kepada penulis sehingga bisa sampai pada tahap ini.
9. Teman-teman mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Katolik De La Salle Manado, khususnya teman-teman angkatan 2014 yang selalu memberikan dukungan moral kepada penulis. Penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari para pembaca guna menyempurnakan segala kekurangan dalam penyusunan skripsi ini.

Akhir kata, penulis berharap semoga skripsi ini berguna bagi para pembaca dan pihak-pihak lain yang berkepentingan.

**Manado, 30 Agustus 2022**

**Penulis**

**Andrew Billary Christomus Wera**

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan Penelitian .....	2
1.4 Manfaat Penelitian .....	2
1.4.1 Manfaat Praktis .....	2
1.4.2 Manfaat Teoritis .....	3
<b>BAB II Tinjauan Pustaka.....</b>	<b>4</b>
2.1 Usahatani Cabai Rawit .....	4
2.2 Keunggulan Usahatani Cabai Rawit Menggunakan Mulsa .....	5
2.3 Proses Adopsi Teknologi Dalam Pengembangan Pertanian.....	6
2.4 Profitabilitas .....	6
2.4.1 Penerimaan Total.....	7
2.4.2 Biaya Produksi Total .....	7
2.4.3 Pendapatan .....	7
2.4.5 Profitabilitas .....	7
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>8</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	8
3.2 Desain Penelitian .....	8
3.3 Prosedur Penelitian .....	8
3.4 Variabel Penelitian .....	9

3.5 Analisis Data .....	10
3.5.1 Analisis Biaya.....	10
3.5.2 Penerimaan Total.....	10
3.5.3 Analisis Pendapatan.....	11
3.5.4 Profitabilitas .....	11
<b>BAB IV DESKRIPSI DAN HASIL PEMBAHASAN .....</b>	<b>13</b>
4.1 Deskripsi Lokasi Penelitian .....	13
4.2 Analisis Biaya Total .....	14
4.2.1 Usahatani Cabai Rawit dengan Menggunakan Mulsa.....	14
4.2.1.1 Biaya Tetap Total ( <i>Total Fixed Cost</i> ).....	14
4.2.1.2 Biaya Variabel .....	16
4.2.1.3 Biaya Total .....	19
4.3 Analisis Penerimaan Total.....	20
4.3.1 Harga Jual Cabai Rawit Dengan Menggunakan Mulsa.....	20
4.3.2 Penerimaan Total Usaha Tani Cabai Rawit Menggunakan Mulsa	20
4.4 Analisis Profitabilitas.....	21
4.4.1 Analisis Biaya.....	21
4.4.2 Total Penerimaan .....	21
4.4.3 Analisis Pendapatan.....	22
4.4.4 Profitabilitas .....	22
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>23</b>
5.1 Kesimpulan .....	23
5.2 Saran .....	23
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>24</b>
<b>DOKUMENTASI .....</b>	<b>25</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>26</b>

## **DAFTAR TABEL**

<b>Nomor</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1	Biaya Penyusutan Peralatan Usahatani Cabai Rawit Menggunakan Mulsa .....	14
2	Biaya Pengeluaran Lain-Lain .....	15
3	Biaya Tetap Total Usahatani Cabai Rawit Menggunakan Mulsa..	16
4	Biaya Bibit Usahatani Cabai Rawit Menggunakan Mulsa.....	16
5	Biaya Pupuk Usahatani Cabai Rawit Menggunakan Mulsa.....	17
6	Biaya Pestisida Usahatani Cabai Rawit Menggunakan Mulsa.....	17
7	Biaya Tenaga Kerja Usahatani Cabai Rawit Menggunakan Mulsa	18
8	Biaya Variabel Total Usahatani Cabai Rawit Menggunakan Mulsa	19
9	Biaya Total Produksi Usahatani Cabai Rawit Menggunakan Mulsa	20
10	Harga Jual Cabai Rawit Menggunakan Mulsa .....	20
11	Penerimaan Total Usahatani Cabai Rawit Menggunakan Mulsa...	20
12	Analisis Biaya Usahatani Cabai Rawit Menggunakan Mulsa.....	21
13	Total Penerimaan Usahatani Cabai Rawit Menggunakan Mulsa...	21
14	Analisis Pendapatan Usahatani Cabai Rawit Menggunakan Mulsa	22
15	Profitabilitas Uasahatani Cabai Rawit Menggunakan Mulsa.....	22

**DAFTAR LAMPIRAN**

<b>Nomor</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
I	Daftar Pertanyaan Untuk Metode Budidaya Cabai Rawit Dengan Menggunakan Mulsa .....	25
II	Tabel Biaya Total Per Periode Produksi Usahatani Cabai Rawit Dengan Menggunakan Mulsa .....	27
III	Tabel Penerimaan Total Usahatani Cabai Rawit Dengan Menggunakan Mulsa .....	30
IV	Curriculum Vitae .....	31
V	Dokumentasi .....	32

