

**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 Rahardyan, 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, Kalragi I Manado – Sulawesi Utara

Telp : (0431) 877512, 871957, 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 Hillary Christomus Wera
2. N I M : 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 mewawancarai 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 menghasilkan 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 tujukan kepada:

1. Prof. Dr. Johanis Ohoitumur, selaku Rektor Universitas Katolik De La Salle Manado.
2. Dino Rahardiyanto, 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 Biliary Christomus Wera

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR LAMPIRAN.....	vi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
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
BAB II Tinjauan Pustaka.....	4
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
BAB III METODE PENELITIAN	8
3.1Tempat 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
BAB IV DESKRIPSI DAN HASIL PEMBAHASAN	13
4.1 Deskripsi Lokasi Penelitia	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
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	23
5.1 Kesimpulan	23
5.2 Saran	23
DAFTAR PUSTAKA	24
DOKUMENTASI	25
LAMPIRAN.....	26

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
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 Usahatani Cabai Rawit Menggunakan Mulsa.....	22

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul	Halaman
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

