

**ANALISIS USAHATANI SEMANGKA MERAH NON BIJI DI
DESA MUNING BARU KECAMATAN DAHA SELATAN
KABUPATEN HULU SUNGAI SELATAN**



AULIA RAHMAH

**JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU**

2023

**ANALISIS USAHATANI SEMANGKA MERAH NON BIJI DI
DESA MUNING BARU KECAMATAN DAHA SELATAN
KABUPATEN HULU SUNGAI SELATAN**

Oleh

AULIA RAHMAH

1710514220010

**Skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh
gelar Sarjana Pertanian pada Fakultas Pertanian Universitas Lambung
Mangkurat**

**JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU**

2023

RINGKASAN

AULIA RAHMAH. “Analisis Usahatani Semangka Merah non biji di Desa Muning Baru Kecamatan Daha Selatan Kabupaten Hulu Sungai Selatan” bimbingan oleh Ibu Mira Yulianti dan Bapak H. Hairin Fajeri.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis biaya, penerimaan, keuntungan dan masalah apa saja yang dihadapi petani Semangka Merah non biji di Desa Muning Baru Kecamatan Daha Selatan Kabupaten Hulu Sungai Selatan. Penelitian ini dilaksanakan di Desa Muning Baru Kecamatan Daha Selatan pada bulan September 2022. Populasi dalam penelitian ini berjumlah 219 orang petani yang ada di Desa Muning Baru Kecamatan Daha Selatan. Dari jumlah tersebut diambil sebanyak 30 petani dengan teknik pengambilan sampel dilakukan secara acak dengan metode secara acak sederhana (*Simple Random Sampling*). Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa usahatani semangka merah non biji mengeluarkan rata-rata biaya total sebesar Rp8.981.580 per usahatani dengan uraian rata-rata biaya tetap sebesar Rp252.502 dan rata-rata biaya variabel sebesar Rp8.729.078. Rata-rata hasil produksi semangka merah non biji sebesar 7.737 kg per usahatani dengan rata-rata harga jual sebesar Rp2.800/kg. Rata-rata penerimaan yang diperoleh petani semangka merah non biji di daerah penelitian adalah Rp21.662.275 per usahatani dan rata-rata keuntungan yang diperoleh petani di daerah penelitian adalah sebesar Rp12.680.695 per usahatani per satu kali musim tanam. Dalam satu tahun petani hanya melakukan satu kali musim tanam karena tipe lahan yang diusahakan adalah tipe lahan rawa yang hanya kering pada saat musim kemarau. Permasalahan yang dihadapi petani di daerah penelitian yaitu pengaturan pola tanam yang berkaitan dengan penjadwalan tanam dan kurangnya pengetahuan petani dalam metode pembibitan yang efektif. Kedua yaitu manajemen modal, di daerah penelitian banyak petani yang mengalami kesulitan dalam manajemen modal usahatani yang diusahakan, yang ketiga yaitu anjloknya harga jual semangka merah non biji pada saat panen bersamaan, dimana pasokan yang berlimpah dari hasil panen yang sama menyebabkan penawaran melebihi permintaan.

Kata kunci: Biaya, Penerimaan, Keuntungan

Judul : Analisis Usahatani Semangka Merah non biji di Desa Muning Baru Kecamatan Daha Selatan Kabupaten Hulu Sungai Selatan
Nama : Aulia Rahmah
NIM : 1710514220010
Program Studi : Agribisnis

Menyetujui Tim Pembimbing:

Anggota,



Dr. Ir. H. Hairin Fajeri, MP
NIP. 19581120 198403 1 001

Ketua

Mira Yulianti, SP, M.Si
NIP. 19770714 200212 2 002

Diketahui oleh :

Ketua Jurusan
Sosial Ekonomi Pertanian,


Mira Yulianti SP, M.Si
NIP. 19770714 200212 2 002

Tanggal lulus : 30 Mei 2023

SERTIFIKAT

Nomor : 263 /UN8.1.23/SP/2023

Sertifikat ini diberikan kepada:

AULIA RAHMAH

NIM : 1710514220010

Jurusan : Sosial Ekonomi Pertanian

Fakultas : Pertanian

Telah dilakukan pengecekan uji kemiripan Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa dengan indeks sebesar:

10%

Banjarbaru, 26 Juni 2023

a.n. Dekan

Wakil Dekan Bidang Akademik,



Dr. Ir. Ika Sumantri, S.Pt., M.Si., M.Sc., IPM. *IK*

NIP. 197308071998031003

RIWAYAT HIDUP



Aulia Rahmah, Lahir di Sungai Pinang, 24 Desember 1998, sebagai putri keempat dari 5 bersaudara dari pasangan Hanafi dan Fatimah, selama hidup penulis menempu pendidikan di Sekolah Dasar Negeri Sungai Pinang 1 dan lulus tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan Sekolah di Madrasah Tsanawiyah Negeri Negara dan lulus tahun 2014.

Setelah itu penulis melanjutkan pendidikan di Madrasah Aliyah Negeri Negara mengambil jurusan IPA dan lulus tahun 2017. Pada tahun 2017 penulis mengikuti seleksi pemilihan perguruan tinggi melalui jalur Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN) dan dinyatakan lulus sebagai Mahasiswa Universitas Lambung Mangkurat Fakultas Pertanian Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Program Studi Agribisnis. Pada bulan Agustus 2020 sampai awal bulan Oktober 2020 penulis melakukan Kuliah Kerja Nyata Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat kembali di Banjarbaru Selatan Kelurahan Sungai Besar. Selama menempuh pendidikan di tingkat Perguruan Tinggi penulis aktif berorganisasi di lingkungan Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat sebagai Pengurus Inti Sanggar Talas pada tahun 2021, anggota muda Sanggar talas pada tahun 2020. Penulis juga mendapatkan beasiswa Motasa Indonesia selama 1 tahun pada tahun 2021.

Pada bulan September 2022 sampai bulan Mei 2023 penulis melakukan penelitian dengan judul “Analisis Usahatani Semangka Merah non biji di Desa Muning Baru Kecamatan Daha Selatan Kabupaten Hulu Sungai Selatan” sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi Program studi (S1) pada Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat.

UCAPAN TERIMA KASIH

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa karena dengan berkat dan rahmat serta karunianya akhirnya penulis bisa menyelesaikan usulan tugas akhir ini. Terima kasih juga saya ucapkan kepada seluruh pihak yang terlibat dalam langkah saya di Fakultas Pertanian Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian hingga selesai penelitian ini khususnya kepada:

1. Kedua orang tua saya (Hanafi dan Fatimah) atas segala do'a, dukungan, nasehat, bantuan, cinta dan kasih sayang yang tidak ternilai harganya.
2. Kakak-kakak dan adik saya tercinta (Alm Syamsudinnoor, Iderus, Rabiatul Adawiyah, Khairil Anwar dan Ahmad Syirazi), Keluarga dan Sepupu-sepupu (Daus, Icha, Arul, dll) atas dukungan dan segalanya yang tidak ternilai harganya.
3. Ibu Mira Yulianti SP, M.Si (Pembimbing I) dan Bapak Dr. Ir. H. Hairin Fajri, MP (Pembimbing II) atas segala bimbingan, koreksi, nasehat, motivasi dan ilmu pengetahuan yang tidak ternilai harganya.
4. Tim Penguji Komprehensif, yaitu Bapak Dr. Ir. Muhammad Husaini, M.S dan Muzdalifah, SP, M.Sc.
5. Seluruh staff dosen dan karyawan jurusan sosial ekonomi pertanian atas ilmu dan nasehat yang diberikan.
6. Seluruh teman teristimewa "Tinah, Lala, Babay, Kokom, Lina, Yatimah, Occy, Ayu, Hikmah, Husna, Nisa, Fuah, Warni, Fanisha, Vero" dan seluruh teman-teman yang sudah membantu atas do'a, dukungan dan segalanya yang tidak ternilai harganya.
7. Seluruh teman seperjuangan angkatan 2017 yang telah memberikan dukungan dan do'a dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

Banjarbaru, 5 Mei 2023

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR LAMPIRAN.....	v
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang.....	1
Rumusan Masalah.....	6
Tujuan Penelitian	6
Kegunaan Penelitian	7
TINJAUAN PUSTAKA	8
Semangka.....	8
Budidaya Tanaman Semangka	11
Usahatani	17
Biaya Usahatani	18
Penerimaan	20
Keuntungan.....	20
Kerangka Berpikir	21
METODE PENELITIAN.....	22
Tempat dan Waktu Penelitian.....	22
Jenis dan Sumber Data.....	22
Metode Penarikan Contoh	22
Analisis Data.....	23
Definisi Operasional	25

KEADAAN UMUM WILAYAH.....	26
Luas dan Letak Geografis Wilayah	26
Keadaan Penduduk	26
Tingkat Pendidikan.....	27
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	28
Karakteristik Responden.....	28
Penggunaan Faktor dan Biaya Produksi Usahatani Semangka Merah non biji.....	33
Permasalahan yang dihadapi dalam Usahatani Semangka Merah non biji.....	42
KESIMPULAN DAN SARAN.....	43
Kesimpulan.....	43
Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN.....	48

DAFTAR TABEL

Nomor	Halaman
1. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Hulu Sungai Selatan (Kuintal), 2017-2020.....	2
2. Produksi semangka per Kecamatan di Kabupaten Hulu Sungai Selatan 2021	3
3. Luas panen semangka di Kecamatan Daha Selatan Tahun 2021	4
4. Rata-rata harga jual semangka dari tahun ke tahun di Desa Muning Baru Kecamatan Daha Selatan Kabupaten Hulu Sungai Selatan	5
5. Kandungan Gizi Buah Semangka	10
6. Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin di Desa Muning Baru Tahun 2020	26
7. Keadaan penduduk berdasarkan tingkat pendidikan.....	27
8. Keadaan petani semangka merah non biji berdasarkan umur di Desa Muning Baru	29
9. Keadaan petani semangka merah non biji berdasarkan jenis kelamin di Desa Muning Baru	29
10. Karakteristik tingkat pendidikan semangka merah non biji.....	30
11. Karakteristik Pengalaman Petani Semangka merah non biji	30
12. Jumlah tanggungan keluarga petani semangka merah non biji.....	31
13. Luas lahan petani responden semangka merah non biji.....	32
14. Pekerjaan Sampingan petani semangka merah non biji di Desa Muning Baru	33
15. Rata-rata biaya penyusutan alat yang digunakan dalam usahatani semangka merah non biji per usahatani	34
16. Rata-rata biaya penggunaan pupuk pada usahatani semangka Merah non biji di Desa Muning Baru per usahatani 2020.....	36

17. Rata-rata biaya penggunaan pestisida pada usahatani semangka Merah non biji per usahatani.....	37
18. Rata-rata penggunaan tenaga kerja (HOK) pada usahatani semangka Merah non biji.....	38
19. Rata-rata biaya panen dan pascapanen semangka merah non biji per usahatani.....	39
20. Rata-rata biaya tenaga kerja (penyemaian) semangka merah non biji per usahatani	39
21. Rata-rata biaya total usahatani semangka merah non biji per usahatani.....	40
22. Rata-rata produksi, harga dan penerimaan usahatani semangka merah non biji	41
23. Rata-rata keuntungan Usahatani semangka di Desa Muning Baru....	41

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Halaman
1. Kerangka Berpikir	21

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Halaman
1. Peta Wilayah Desa Muning Baru.....	48
2. Identitas Petani Responden	49
3. Status Kepemilikan Lahan da Biaya Lahan	51
4. Jumlah Penggunaan dan Biaya Benih.....	52
5. Jumlah Keperluan Bibit dan Pembelian Bibit.....	53
6. Jumlah Penggunaan dan Biaya Pupuk	54
7. Jumlah Penggunaan dan Biaya Pestisida	56
8. Biaya Tenaga Kerja Usahatani Semangka Merah Non Biji.....	58
9. Biaya Penyusutan Alat.....	60
10. Total Biaya Penyusutan Alat.....	65
11. Bunga Modal Petani untuk Biaya Tetap	67
12. Total Biaya Tetap.....	69
13. Total Biaya Variabel	71
14. Biaya Total.....	73
15. Penerimaan Usahatani Semangka	74
16. Keuntungan Usahatani Semangka.....	75
17. Foto Kegiatan Penelitian	75