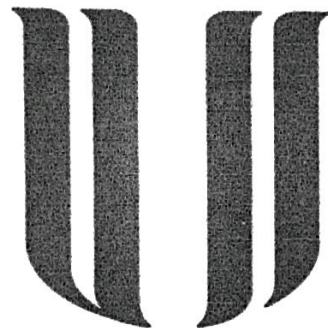


SKRIPSI

ANALISIS PENDAPATAN DAN KELAYAKAN USAHATANI MELON (*Cucumis melo L.*) DI KECAMATAN GELUMBANG KABUPATEN MUARA ENIM

***ANALYSIS OF INCOME AND FEASIBILITY OF
MELON FARMING (*CUCUMIS MELO L.*) IN
GELUMBANG DISTRICT MUARA ENIM REGENCY***



SERLI MARTINI

19542010026

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SUMATERA SELATAN
2024**

SKRIPSI

ANALISIS PENDAPATAN DAN KELAYAKAN USAHATANI MELON (*Cucumis melo L.*) DI KECAMATAN GELUMBANG KABUPATEN MUARA ENIM

**Diajukan Sebagai Syarat untuk Mendapatkan Gelar Sarjana Pertanian
pada Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Selatan**



**Serli Martini
19542010026**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SUMATERA SELATAN
2024**

SUMMARY

SERLI MARTINI. *Analysis of Income and Feasibility of Melon Farming (*Cucumis melo* L.) in Gelumbang District, Muara Enim Regency (Supervised by BUDI FACHRUDIN, S.P., M.SI and Dr. Ir. ELMEIZY ARAFAH, M.S).*

Gelumbang District is one of the sub-districts in Muara Enim Regency. The potential of melon farming really supports increasing production from the agricultural subsector so that it will indirectly increase farmers' income and influence the feasibility of melon farming. Melon farming is one of the fruit cultivation businesses in Gelumbang District that has not been carried out by many other farmers. Melon farming in this area is capable of producing around 25 tons/ha of fresh harvested melons each time. Based on this, the author took steps to conduct research regarding income analysis and feasibility of melon farming in Gelumbang District, Muara Enim Regency. This research uses data processing methods by analyzing and calculating costs, revenues, farming income, and business feasibility as measured by the value of the revenue-cost ratio or comparison of revenues and costs. The results of this research show that the income obtained by melon farmers is relatively high, namely Rp. 44.341.544 and is worth cultivating based on an R/C value of 2,51. The advice from this research is that farmers should maintain, improve and expand their land so that the quality of the fruit they harvest and the selling price of the fruit remains stable and high.

Keywords: *Melon farming, Income, Feasibility*

RINGKASAN

SERLI MARTINI, Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Melon (*Cucumis melo L.*) di Kecamtan Gelumbang Kabupaten Muara Enim (di Bimbing Oleh BUDI FACHRUDIN, S.P., M.SI dan Dr. Ir. ELMEIZY ARAFAH, M.S).

Kecamatan Gelumbang merupakan salah satu kecamatan yang ada di Kabupaten Muara Enim. Potensi usahatani melon sangat mendukung peningkatan produksi dari sub sektor pertanian sehingga secara tidak langsung akan meningkatkan pendapatan petani dan mempengaruhi kelayakan usahatani melon. Usahatani melon merupakan salah satu usaha budidaya buah di Kecamatan Gelumbang yang belum banyak dilakukan oleh petani lain. Usahatani melon di wilayah ini mampu memproduksi sekitar 25 ton/ha melon segar setiap panennya. Berdasarkan hal ini penulis mengambil langkah untuk melakukan penelitian mengenai analisis pendapatan dan kelayakan usahatani melon di Kecamatan Gelumbang kabupaten Muara Enim. Penelitian ini menggunakan metode pengolahan data dengan menganalisis, menghitung biaya penerimaan, pendapatan usahatani, serta kelayakan usaha yang diukur dari besarnya nilai *revenue-cost ratio* atau perbandingan penerimaan dan biaya. Hasil penelitian ini menunjukkan pendapatan yang diperoleh petani melon tergolong tinggi yaitu sebesar Rp. 44.341.544 dan layak diusahakan berdasarkan hasil nilai R/C yaitu sebesar 2,51. Saran dari penelitian ini sebaiknya petani menjaga, meningkatkan, dan memperluas lahan supaya jumlah produksi, kualitas buah panen dan harga jual buah tetap stabil dan tinggi.

Kata kunci : Usahatani melon, Pendapatan, Kelayakan

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISIS PENDAPATAN DAN KELAYAKAN USAHATANI MELON (*CUCUMIS MELO L.*) DI KECAMATAN GELUMBANG KABUPATEN MUARA ENIM

SKRIPSI

**Sebagai Syarat untuk Mendapatkan Gelar Sarjana Pertanian
pada Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Selatan**

Oleh:

**Serli Martini
19542010026**

Palembang Agustus 2024

Pembimbing I



Budi Fachrudin, S.P., M.Si.

NIDN. 02211057901



Dr. Ir. Elmeizy Arafah, M.S.

NIDN. 0223056901

**Mengetahui:
Dekan Fakultas Pertanian**



Dr. Ir. Elmeizy Arafah, M.S.
NIDN. 0223056901

Skripsi dengan judul “Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Melon (*Cucumis melo* L.) di Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara Enim” oleh Serli Martini telah dipertahankan di hadapan Komisi Penguji Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Selatan pada tanggal 19 Juli 2024 dan telah diperbaiki sesuai saran dan masukan dari tim penguji.

Komisi Penguji

Budi Fachrudin, S.P., M.Si. **Ketua**
NIDN. 0211057901

Dr. Ir. Elmeizy Arafah, M.S. Anggota
NIDN. 0223056901

Nirmala Jayanti, S.P., M.Si. Anggota
NIDN. 0226098401

Yuwinti Nearti, S.P., M.Si.
NIDN. 0214017801

Palembang, Agustus 2024
Ketua Program Studi
Agribisnis

**Mengetahui,
Dekan Fakultas Pertanian
Universitas Sumatera Selatan**

Dr. Ir. Elmeizy Arafah, M.S.
NIDN. 0223056901

Yuwinti Nearti, S.P., M.Si.
NIDN. 0214017801