

**ANALISIS USAHATANI CABAI MERAH DI KECAMATAN
PARIAMAN TIMUR KOTA PARIAMAN**

SKRIPSI

Oleh



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2025**

ANALISIS USAHATANI CABAI MERAH DI KECAMATAN PARIAMAN TIMUR KOTA PARIAMAN

ABSTRAK

Sektor pertanian merupakan salah satu sektor yang diandalkan untuk menunjang laju pertumbuhan ekonomi nasional salah satunya melalui subsektor hortikultura. Cabai merah merupakan komoditas hortikultura yang harus mendapatkan perhatian lebih untuk dikembangkan. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan pelaksanaan teknik budidaya usahatani cabai merah oleh petani di Kecamatan Pariaman Timur Kota Pariaman serta menganalisis pendapatan dan keuntungan usahatani cabai merah di Kecamatan Pariaman Timur Kota Pariaman. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif kualitatif dan deskriptif kuantitatif dengan responden sebanyak 17 petani cabai merah yang tersebar di Kecamatan Pariaman Timur. Pengumpulan data dilakukan melalui observasi dan wawancara langsung kepada petani. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar petani telah menerapkan teknik budidaya sesuai rekomendasi, namun masih terdapat beberapa kendala. Petani memperoleh pendapatan rata-rata per luas lahan adalah sebesar Rp12.086.547,06 /MT dan rata-rata pendapatan cabai merah per hektar adalah sebesar Rp54.553.588,24 /MT, untuk keuntungan rata-rata yang diterima petani cabai merah per luas lahan adalah sebesar Rp6.036.570,74 /MT, dan untuk keuntungan rata-rata yang diterima petani per hektar adalah sebesar Rp23.193.554,04 /MT. Usahatani cabai merah di wilayah ini tergolong dijalankan dengan nilai R/C ratio rata-rata 1,15 yang menunjukkan bahwa usaha ini menguntungkan dan bisa dilanjutkan.

Kata Kunci: Cabai merah, keuntungan, pendapatan, usahatani

ANALYSIS OF RED CHILI FARMING IN PARIAMAN TIMUR DISTRICT, PARIAMAN CITY

ABSTRACT

Agricultural sector is one of the sectors that support national economic growth rate, including the horticultural subsector. Red chili is a horticultural commodity that needs more attention for its development. This study aims to describe the implementation of red chili farming techniques and to analyze income and profits of red chili farming in Pariaman Timur District, Pariaman City. The research method used was descriptive qualitative and quantitative. There were 17 red chili farmers selected as respondents. Data were collected through observation and direct interviews with farmers. The study results showed that most farmers have implemented red chili cultivation techniques based on guidance. However, there were several obstacles. Farmers received an average income per land area of IDR12,086,547.06 per planting season. The average income per hectare was IDR54,553,588.24 per planting season. The average profit per land area was IDR6,036,570.74 per planting season. The average profit per hectare was IDR23,193,554.04 per planting season. Red chili farming in this region has an average R/C ratio of 1.15, which indicates that this business is profitable and sustainable.

Keywords: Income, profit, red chili farming