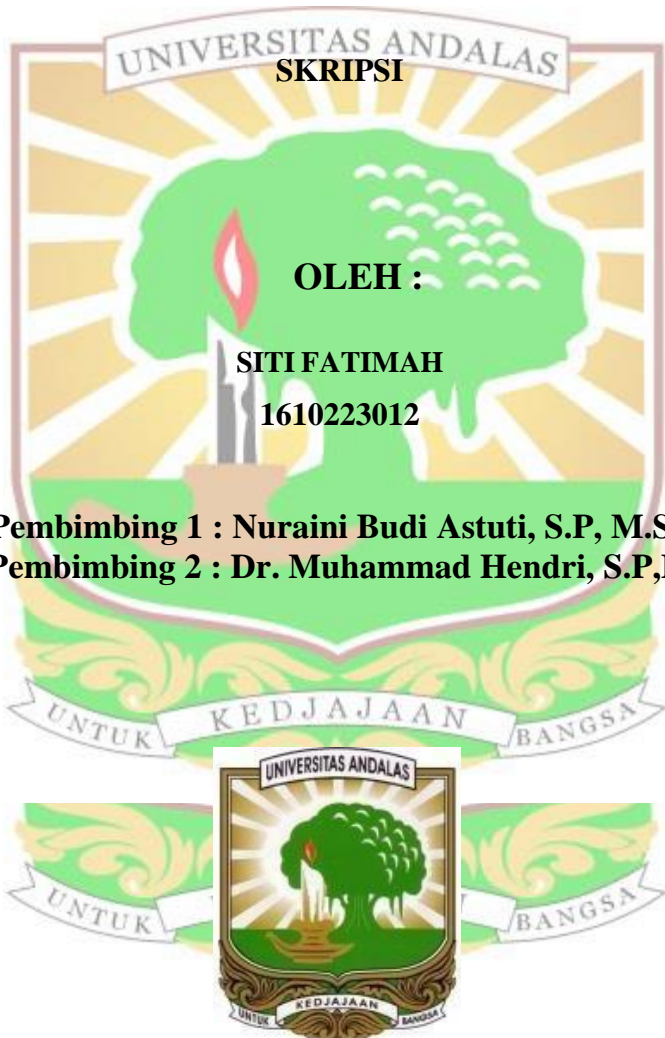


**ANALISIS PERBANDINGAN USAHA TANI CABAI MERAH
BERSERTIFIKASI PRIMA 3 DENGAN USAHA TANI CABAI
MERAH TANPA SERTIFIKASI PRIMA 3 DI KECAMATAN
BANUHAMPU, KABUPATEN AGAM**



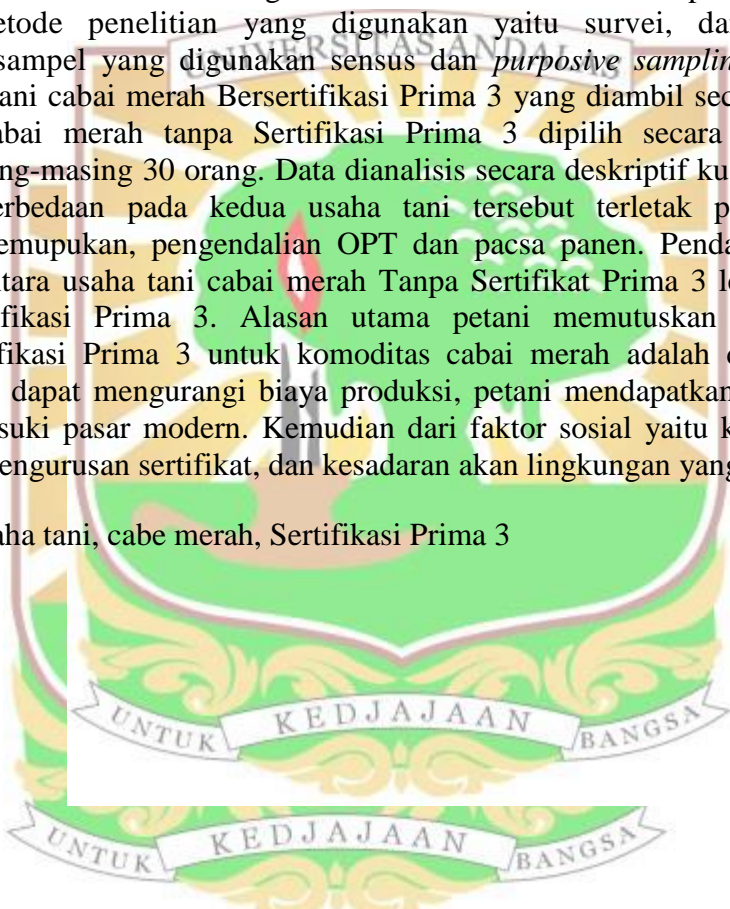
**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2022**

ANALISIS PERBANDINGAN USAHA TANI CABAI MERAH BERSERTIFIKASI PRIMA 3 DENGAN USAHA TANI CABAI MERAH TANPA SERTIFIKASI PRIMA 3 DI KECAMATAN BANUHAMPU, KABUPATEN AGAM

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis perbandingan usaha tani cabe merah Bersertifikasi Prima 3 dengan usaha tani cabe merah tanpa Sertifikasi Prima 3. Metode penelitian yang digunakan yaitu survei, dan metode pengambilan sampel yang digunakan sensus dan *purposive sampling*. Sampel terdiri dari petani cabai merah Bersertifikasi Prima 3 yang diambil secara sensus dan petani cabai merah tanpa Sertifikasi Prima 3 dipilih secara *purposive sampling* masing-masing 30 orang. Data dianalisis secara deskriptif kualitatif dan kuantitatif. Perbedaan pada kedua usaha tani tersebut terletak pada aspek penanaman, pemupukan, pengendalian OPT dan pacsa panen. Pendapatan dan keuntungan antara usaha tani cabai merah Tanpa Sertifikat Prima 3 lebih tinggi 20%. Bersertifikasi Prima 3. Alasan utama petani memutuskan mengikuti program Sertifikasi Prima 3 untuk komoditas cabai merah adalah dari faktor ekonomi yaitu dapat mengurangi biaya produksi, petani mendapatkan label dan mampu memasuki pasar modern. Kemudian dari faktor sosial yaitu kemudahan petani dalam pengurusan sertifikat, dan kesadaran akan lingkungan yang sehat.

Kata kunci : usaha tani, cabe merah, Sertifikasi Prima 3



**A COMPARISON ANALYSIS OF RED CHILI FARMING ON PRIMA 3
CERTIFICATION WITH RED CHILI FARMING WITHOUT PRIMA 3
CERTIFICATION IN BANUHAMPU SUB-DISTRICT, AGAM**

ABSTRACT

This study aims to analyze the comparison between Prima 3 certified and non-certified red chili farming. Data was collected using a survey method involving 60 farmers. Respondents consist of 30 red chili farmers with Prima 3 certification selected by census and 30 non-certified red chili farmers chosen purposively. Data were analyzed using a descriptive qualitative and quantitative approach. The results show the difference in planting, fertilization, pest control, and post-harvest practices between certified and non-certified farmers. The income and profit of non-certified red chili farmers are 20% higher than that of certified farmers. Farmers join the Prima 3 Certification program for red chili commodities because of economic factors, including reducing production costs, getting a label, and having access to enter the modern market. Moreover, the ease of farmers in obtaining certificates and awareness of a healthy environment are recorded as social factors encouraging farmers to join the program.

Keyword : farming income, red chili, Prima 3 certification

