

**ANALISIS USAHATANI STROBERI (*Fragaria sp*)
DI KENAGARIAN BALINGKA KECAMATAN IV KOTO
KABUPATEN AGAM**

SKRIPSI



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2023**

**ANALISIS USAHATANI STROBERI (*Fragaria sp*)
DI NAGARI BALINGKA KECAMATAN IV KOTO KABUPATEN AGAM**

Abstrak

Penelitian ini dilaksanakan di Kenagarian Balingka Kabupaten Agam, yang dilaksanakan pada tanggal 8 Mei 2023 – 8 Juni 2023. Tujuan penelitian ini untuk mendeskripsikan kultur teknis dan menganalisis pendapatan, keuntungan, dan R/C dari usahatani stroberi yaitu selama 2 tahun untuk satu kali musim tanam. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survei dengan analisis data deskriptif kualitatif untuk tujuan pertama dan analisis data kuantitatif untuk tujuan kedua. Responden penelitian adalah semua petani yang mengusahakan usahatani stroberi, telah panen dan memasarkan produknya. Penarikan sampel dilakukan dengan cara *Disproportionate Stratified Random Sampling* dimana sampel dibagi menjadi 4 strata. Populasi dari penelitian ini adalah petani stroberi sebanyak 31 orang. Hasil penelitian menunjukkan bahwa masih terdapat ketidaksesuaian dalam membudidayakan usahatani stroberi oleh petani responden yang menyebabkan hasil produksi tidak maksimal. Jumlah pendapatan yang diperoleh dari usahatani stroberi ini adalah sebesar Rp. 599.389.764,59/Ha. Keuntungan yang didapat Rp. 290.919.389,00/Ha. R/C yang diperoleh dari kegiatan usahatani stroberi ini ialah 1,71 yang mana jika $R/C > 1$.

Kata Kunci : *Usahatani Stroberi, Stroberi, Pendapatan, Keuntungan*

Analysis of Strawberry Farming (*Fragaria sp*)

In Balingka Village Balingka Sub District IV Koto Agam District

Abstract

This research was carried out at Kenagarian Balingka, Agam Regency, which was carried out on 8 May 2023 - 8 June 2023. The aim of this research was to describe the technical culture and analyze the income, profits and R/C of strawberry farming, namely for 2 years for one planting season. . The method used in this research is a survey method with qualitative descriptive data analysis for the first objective and quantitative data analysis for the second objective. The research respondents were all farmers who cultivated strawberries, had harvested and marketed their products. Sampling was carried out using Disproportionate Stratified Random Sampling where the sample was divided into 4 strata. The population of this study was 31 strawberry farmers. The research results show that there are still discrepancies in cultivating strawberry farming by respondent farmers which causes production results to not be optimal. The amount of income obtained from this strawberry farming is IDR. 599,389,764.59/Ha. The profit obtained is Rp. 290,919,389.00/Ha. The R/C obtained from strawberry farming activities is 1.71, which is if $R/C > 1$.

Keywords: *Strawberry Farming, Strawberries, Income, Profits*