

**ANALISIS USAHATANI KACANG TANAH (*Arachis hypogaea* L.) DI NAGARI MANINJAU KECAMATAN TANJUNG RAYA
KABUPATEN AGAM**

Oleh

**WIDYAN FERNANDA
NIM. 1810222054**



Pembimbing I : Dr. Rini Hakimi, SP., M.Si

Pembimbing II : Rina Sari, S.P.M.Si



ANALISIS USAHATANI KACANG TANAH (*Arachis hypogaea L.*) DI NAGARI MANINJAU KECAMATAN TANJUNG RAYA KABUPATEN AGAM

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan teknik budidaya kacang tanah, menganalisis pendapatan dan keuntungan, serta R/C dari usahatani kacang tanah di Nagari Maninjau Kecamatan Tanjung Raya Kabupaten Agam. Metode yang digunakan adalah metode deskriptif dengan pendekatan survei. Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu analisis kualitatif untuk tujuan pertama dan analisis kuantitatif untuk tujuan kedua. Metode Pengambilan sampel dilakukan menggunakan teknik *snowball sampling*, dengan jumlah sampel yang digunakan sebanyak 30 orang petani. Pengumpulan data dilapangan dilakukan dengan melakukan wawancara langsung kepada petani responden dibantu dengan menggunakan kuesioner. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat ketidaksesuaian dalam membudidayakan usahatani kacang tanah oleh petani sampel di Nagari Maninjau yaitu petani tidak melakukan pemupukan, pemeliharaan, pengendalian hama dan penyakit serta penanganan pasca panen sehingga menyebabkan hasil produksi tidak maksimal. Hasil penelitian meunjukkan bahwa Rata-rata pendapatan yang diterima masing-masing petani dari penjualan kacang tanah basah adalah sebesar Rp 11.044.741/Ha/MT dan keuntungan sebesar Rp 3.379.474/Ha/MT. Nilai Revenue per Cost (R/C) dari usahatani Kacang Tanah sebesar 1,33 artinya untuk setiap pengeluaran biaya Rp. 1 maka petani akan menghasilkan penerimaan sebesar Rp 1,33, sehingga petani memperoleh keuntungan sebesar Rp 0,33. Hal ini memperlihatkan bahwa usahatani kacang tanah yang dilakukan layak untuk dijalankan.

Kata kunci : Kacang tanah, Keuntungan, Pendapatan,, Teknik Budidaya , Usahatani

Analysis of Peanut (Arachis Hypogaea L.) Farming In Nagari Maninjau, Tanjung Raya District, Agam Regency

ABSTRACT

This study aims to describe peanut cultivation techniques, analyze income and profits, and determine the R/C of peanut farming in Nagari Maninjau, Tanjung Raya District, Agam Regency. The method used is a descriptive method with a survey approach. The data analysis used in this study is qualitative analysis for the first purpose and quantitative analysis for the second objective. The sampling method was carried out using the snowball sampling technique, with a sample size of 30 farmers. Data was collected by conducting direct interviews with the farmers using questionnaires. The study results show a discrepancy in peanut farming by sample farmers in Nagari Maninjau, namely farmers do not fertilize, maintain, control pests and diseases and handle post-harvest so the production is not optimal. The results of the study showed that the average income received by each farmer from the sale of wet peanuts was Rp 11,044,741/Ha/MT and profit was Rp 3,379,474/Ha/MT. The revenue per cost (R/C) value of peanut farming is 1.33, meaning that farmers will generate revenue from every cost expenditure of Rp 1, Farmers earn a revenue of 1.33, earning a profit of Rp 0.33. The study shows that peanut farming carried out is feasible.

Keywords : Farming, peanuts, cultivation techniques, income, profits