

**ANALISIS USAHATANI PADI SAWAH TADAH HUJAN  
DI DESA BUKIK GADANG KECAMATAN TALAWI  
KOTA SAWAHLUNTO**

**SKRIPSI**



**OLEH**

**BELLA ANDANA  
1910223011**

**Dosen Pembimbing :**

- 1. Ir. Syahyana Raesi, M.Sc**
- 2. Yusmarni, S.P., M.Sc**

**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG  
2023**

# **ANALISIS USAHATANI PADI SAWAH TADAH HUJAN DI DESA BUKIK GADANG KECAMATAN TALAWI KOTA SAWAHLUNTO**

## **Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan kultur teknis yang dilakukan oleh petani sawah tadah hujan di Desa Bukik Gadang, Kecamatan Talawi Kota Sawahlunto dan untuk menganalisis pendapatan serta keuntungan yang dihasilkan oleh petani padi tadah hujan di Desa Bukik Gadang, Kecamatan Talawi Kota Sawahlunto. Penelitian ini dilakukan pada bulan Agustus 2023 di Desa Bukik Gadang Kecamatan Talawi Kota Sawahlunto. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian kuantitatif. Metode pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara dengan menggunakan panduan wawancara. Sampel pada penelitian ini diambil secara purposive sampling sebanyak 30 petani padi tadah hujan. Dari penelitian yang dilakukan diperoleh hasil yaitu terdapat ketidaksesuaian dalam membudidayakan padi sawah tadah hujan petani sampel dengan literatur sehingga hasil produksi kurang maksimal dan berdasarkan penelitian diperoleh hasil pendapatan rata-rata sebesar Rp5.689.068,6/ha, keuntungan rata-rata Rp1.471.826,62 /ha. Hasil R/C ratio yaitu 1,15 yang dapat diartikan bahwa usahatani padi sawah tadah hujan layak untuk dijalankan. Diharapkan petani dapat menerapkan panduan dari penyuluh pertanian untuk mendapatkan hasil yang optimal.

Kata Kunci :pendapatan, tadah hujan, usahatani



# Analysis Farming Rainfed Lowland Rice in Bukik Gadang Village Talawi District, Sawahlunto City

## Abstract

*This study aims to describe the technical culture carried out by rainfed rice farmers in Bukik Gadang Village, Talawi District, Sawahlunto City and analyze the income and profit generated by rainfed rice farmers in Bukik Gadang Village, Talawi District, Sawahlunto City. This research was conducted in August 2023 in Bukik Gadang Village, Talawi District, Sawahlunto City. The method used in this research is quantitative research. The data collection method used was interview using an interview guide. The sample in this study was taken by purposive sampling as many as 30 rainfed rice farmers. From the research conducted obtained the results there is a mismatch in cultivating rainfed rice sample farmers with the literature so that the production results are less than optimal and based on the research obtained the average income of Rp5.689.068,6/ha the average profit of Rp1.471.826,62 /ha. The results of the R / C ratio is 1,15 which can be interpreted that rainfed wetland rice farming is feasible to run. It is expected that farmers can apply the guidance from agricultural extension officer to get optimal results.*

*Keywords: income, rainfed, farming*

