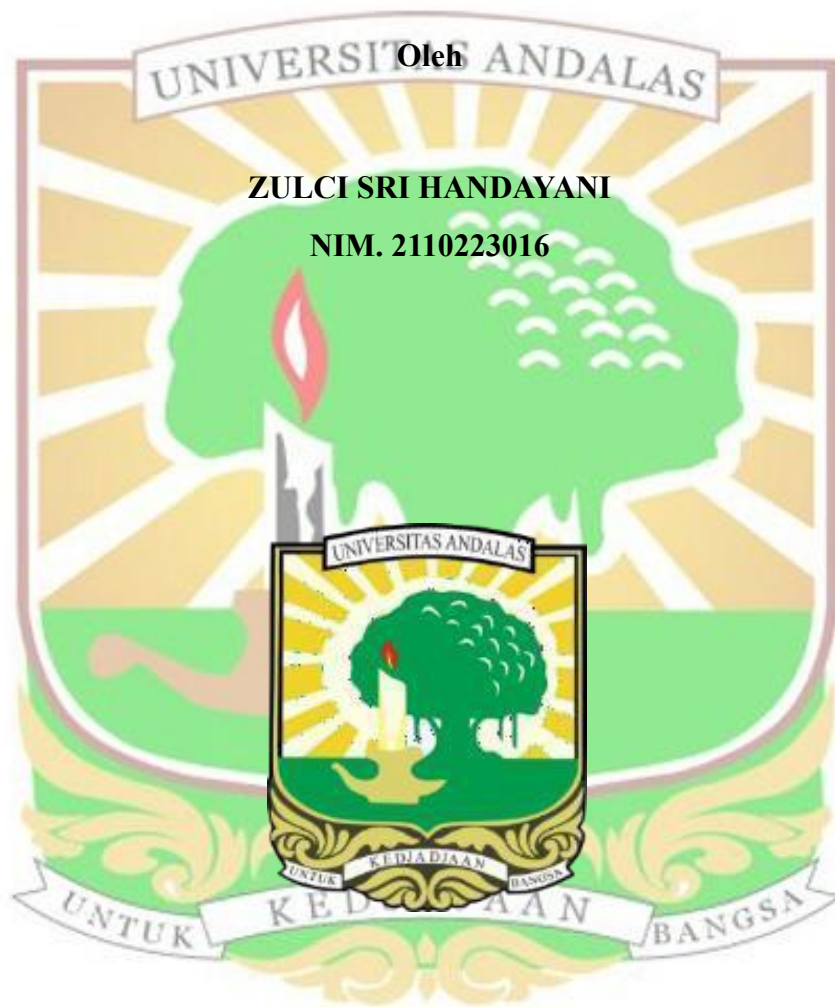


**ANALISIS USAHATANI PADI VARIETAS INPARI 50 MAREM  
DI DESA MANGGUNG KECAMATAN PARIAMAN UTARA  
KOTA PARIAMAN**

**SKRIPSI**



**Oleh**  
**ZULCI SRI HANDAYANI**  
**NIM. 2110223016**

**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG**

**2026**

# **ANALISIS USAHATANI PADI VARIETAS INPARI 50 MAREM DI DESA MANGGUNG KECAMATAN PARIAMAN UTARA KOTA PARIAMAN**

## **ABSTRAK**

Analisis usahatani penting dilakukan untuk mengetahui semua penggunaan sumberdaya pada suatu usahatani. Penelitian ini bertujuan mendeskripsikan pelaksanaan budidaya padi varietas Inpari 50 Marem serta menganalisis pendapatan dan keuntungan usahatani di Desa Manggung, Kecamatan Pariaman Utara, Kota Pariaman. Penelitian ini dilaksanakan pada tanggal 06 s.d 13 Agustus 2025 dengan menggunakan metode deskriptif melalui teknik survei. Sampel penelitian ditentukan dengan teknik simple random sampling sebanyak 30 petani responden. Analisis data dilakukan dengan dua pendekatan, yaitu analisis deskriptif kualitatif untuk menggambarkan pelaksanaan budidaya varietas Inpari 50 Marem, dan analisis deskriptif kuantitatif untuk menghitung penerimaan, pendapatan, biaya total, penyusutan alat, bunga modal, keuntungan, serta rasio R/C. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pelaksanaan budidaya padi varietas Inpari 50 Marem oleh petani sampel belum sepenuhnya sesuai dengan anjuran literatur. Rata-rata pendapatan yang diperoleh petani sebesar Rp 16.377.225,-/Ha/MT dengan keuntungan sebesar Rp 13.859.615,-/Ha/MT. Selain itu, nilai R/C ratio mencapai 1,6 yang mengindikasikan bahwa usahatani padi varietas Inpari 50 Marem layak untuk dijalankan.

**Kata Kunci:** Budidaya Padi, Keuntungan Usahatani, Padi Varietas Inpari 50 Marem, Pendapatan Usahatani.



## ***Analysis Of The Inpari 50 Marem Rice Farming In Manggung Village, Pariaman Utara District, Pariaman City***

### **ABSTRACK**

*Farming analysis is important to determine all resource use in a farming business. This study aims to evaluate the cultivation implementation of Inpari 50 Marem rice, and analyze the resulting farm income and profits in Manggung Village, North Pariaman District, Pariaman City. This study was conducted from 06 to 13 August 2025, using a descriptive method through a survey technique. The research sample was selected using a simple random sampling technique, consisting of 30 respondent farmers. Data analysis was carried out two approaches, qualitative descriptive analysis to describe the implementation of Inpari 50 Marem variety cultivation, and quantitative descriptive analysis to calculate revenue, income, total costs, equipment depreciation, capital interest, profits, and the R/C ratio. The results showed that the implementation of Inpari 50 Marem rice cultivation by sample farmers did not fully align with literature recommendations. The average income obtained by farmers was Rp 16.377.255,-/Ha/MT with a profit of Rp 13.859.615,-/Ha/MT. Furthermore, the R/C ratio of 1.6 demonstrates that the Inpari 50 Marem rice variety is economically viable for cultivation.*

**Keywords:** *Rice Cultivation, Farming Profits, Inpari 50 Marem Rice Variety, Farming Income.*

