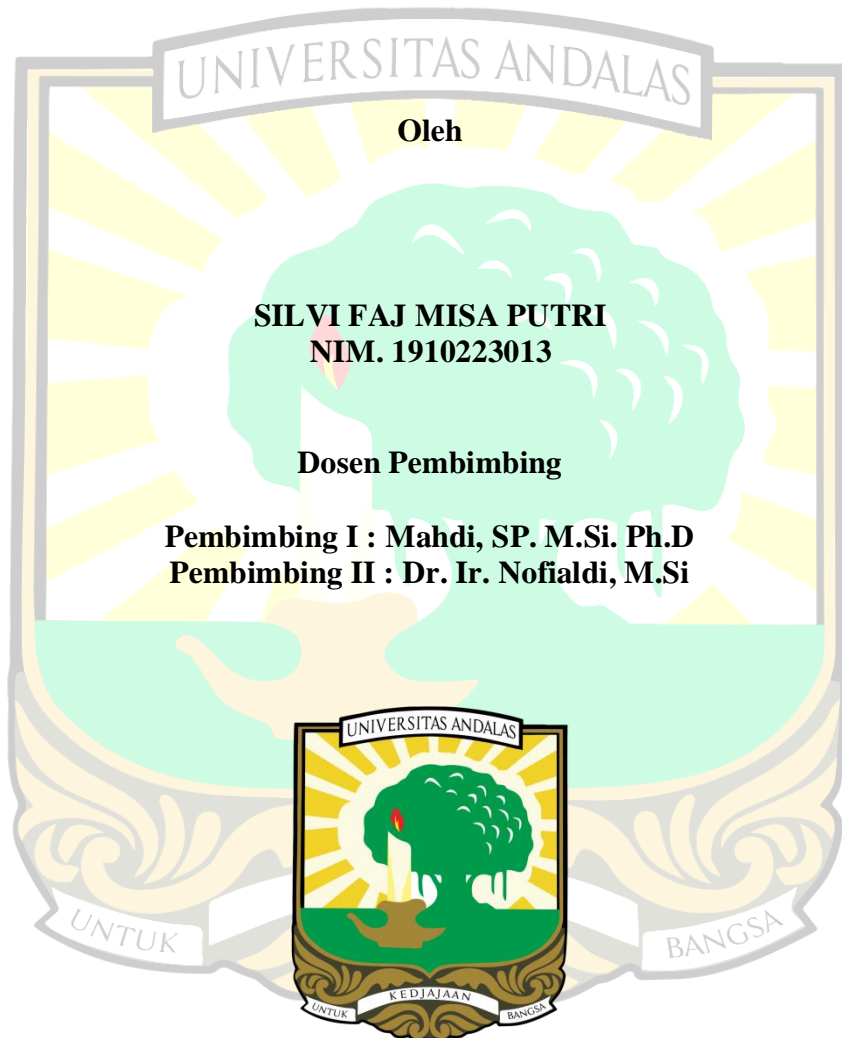


**ANALISIS PENDAPATAN DAN KEUNTUNGAN USAHA  
PEMBENIHAN IKAN NILA DAN USAHATANI PADI SAWAH  
DI NAGARI PANINJAUAN KECAMATAN TANJUNG RAYA  
KABUPATEN AGAM**

**SKRIPSI**



**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG  
2025**

# **ANALISIS PENDAPATAN DAN KEUNTUNGAN USAHA PEMBENIHAN IKAN NILA DAN USAHATANI PADI SAWAH DI NAGARI PANINJAUAN KECAMATAN TANJUNG RAYA KABUPATEN AGAM**

## **Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan pelaksanaan teknis usaha pemberian ikan nila dan usahatani padi sawah, serta menganalisis pendapatan dan keuntungan dari pemberian ikan nila dan padi sawah. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survei dan data yang dikumpulkan terdiri dari data primer dan sekunder yang dianalisis secara deskriptif kualitatif dan kuantitatif. Hasil penelitian menunjukkan pelaksanaan teknik pemberian ikan nila yang digunakan petani seperti kegiatan persiapan lahan, persiapan induk, pemijahan, pendederan, dan pemanenan. Sedangkan pada usahatani padi sawah, pelaksanaan teknik budidaya yang digunakan petani seperti kegiatan pengolahan lahan, persemaian, penanaman, pemeliharaan tanaman, pengendalian hama dan penyakit, penen. Dari hasil perbandingan pendapatan dan keuntungan, dapat diambil kesimpulan bahwa rata-rata pendapatan yang diterima petani pemberian ikan nila Rp. 384.396.733 /Ha/Th, dan keuntungan Rp. 303.344.092 /Ha/Th, sedangkan untuk petani padi Rp. 65.878.959/Ha/Th, dan keuntungan Rp. 43.514.218/Ha/Th. Untuk Rasio diperoleh usaha pemberian ikan nila 2,1 dan usahatani padi sawah 1,8, dapat disimpulkan jika kedua usaha menguntungkan namun lebih menguntungkan usaha pemberian ikan nila.

Kata kunci: teknik budidaya, pendapatan, keuntungan, pemberian ikan nila, usahatani padi sawah

# **Income and Profit Analysis of Tilapia Fish Seeding and Paddy Farming in Nagari Paninjauan, Tanjung Raya District, Agam Regency**

## **Abstract**

This study aims to describe the technical implementation of tilapia fish seeding and paddy farming and analyze both businesses' income and profits. The survey method is used in this study, and the data collected consists of primary and secondary data, which are analyzed descriptively, qualitatively, and quantitatively. The study found that the activities in tilapia fish seeding included pond preparation, preparation of fish broodstock, spawning, nursery, and harvesting. While the activity in paddy farming includes land processing, seeding, planting, plant maintenance, pest and disease control, and harvesting. The income and profit from tilapia fish seeding were Rp. 384.396.733 /Ha/Year, and Rp. 303.344.092/Ha/Year, respectively. Meanwhile, the income and profit from rice farming were Rp. 65,878,959/Ha/Year, and Rp. 43,514,218/Ha/Year, respectively. The R/C ratio for tilapia fish seeding was 2.1, and for rice farming was 1.8. Based on the analysis, it can be concluded that both businesses are viable and profitable. However, when we compare both businesses, it can be said that tilapia fish seeding is more profitable.

Keywords: cultivation techniques, income, profit, tilapia fish seed, paddy farming