

**FIFIANITA A. SAIDI. 04371711011. ANALISIS EFISIENSI USAHATANI  
PADI SAWAH (*Oryza Sativa.L*) DI DESA AHA KECAMATAN MOROTAI  
SELATAN KABUPATEN PULAU MOROTAI**

Pembimbing : Karmila Ibrahim, SP.,M.Sc

Suhardi, SP.,M.Si

---

**RINGKASAN**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh faktor produksi terhadap jumlah produksi dan mengetahui tingkat efisiensi teknis, harga, dan ekonomi pada usahatani padi sawah di Desa Aha, Kecamatan Morotai Selatan, Kabupaten Pulau Morotai. Populasi dalam penelitian ini adalah petani padi sawah yang ada di Desa Aha, Kecamatan Moortai Selatan, Kabupaten Pulau Morotai. Penentuan sampel dalam penelitian ini dengan menggunakan metode sampling jenuh (sensus) jadi sampel yang diambil dalam penelitian ini adalah sebanyak 58 responden dari jumlah populasi petani padi sawah.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa hasil efisiensi teknis menunjukkan mean efisiensi sebesar 0,9365 hal ini menunjukkan usahatani padi sawah sudah mendekati efisien secara teknis. Untuk efisiensi harga dari usahatani padi sawah yaitu sebesar 0,0004 hal ini menunjukkan bahwa usahatani padi sawah tidak efisien secara harga. Sedangkan untuk efisiensi ekonomi dari usahatani padi sawah yaitu sebesar 0,0003 hal ini menunjukkan usahatani padi sawah di Desa Aha, Kecamatan Morotai Selatan, Kabupaten Pulau Morotai tidak efisien secara ekonomi.

**Kata kunci:** Padi Sawah, Efisiensi, Usahatani

**FIFIANITA A. SAIDI. 04371711011. EFFICIENCY ANALYSIS OF RICE FARMING (*Oryza Sativa.L*) IN AHA VILLAGE, MOROTAI SELATAN DISTRICT, MOROTAI ISLAND**

Advisor : Karmila Ibrahim, SP., M.Sc

Suhardi, SP., M.Si

---

**SUMMARY**

This study aims to determine the effect of production factors on the amount of production and determine the level of technical, price, and economic efficiency in lowland rice farming in Aha Village, South Morotai District, Morotai Island Regency. The population in this study were lowland rice farmers in Aha Village, South Morotai District, Morotai Island Regency. Determination of the sample in this study using census method with the number of samples taken in this study were 58 respondents from the total population of rice farmers.

The results showed that the results of technical efficiency showed a mean efficiency of 0.9365, this indicates that rice farming is close to technically efficient. For the price efficiency of lowland rice farming, which is 0.0004, this indicates that lowland rice farming is not price efficient. Meanwhile, for the economic efficiency of lowland rice farming, which is 0.0003, this shows that lowland rice farming in Aha Village, South Morotai District, Morotai Island Regency is not economically efficient.

**Keywords:** Paddy Rice, Efficiency, Farming