

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI
PRODUKSI PADI SAWAH DI KECAMATAN ULAKAN
TAPAKIS KABUPATEN PADANG PARIAMAN**

SKRIPSI

Oleh



DOSEN PEMBIMBING :

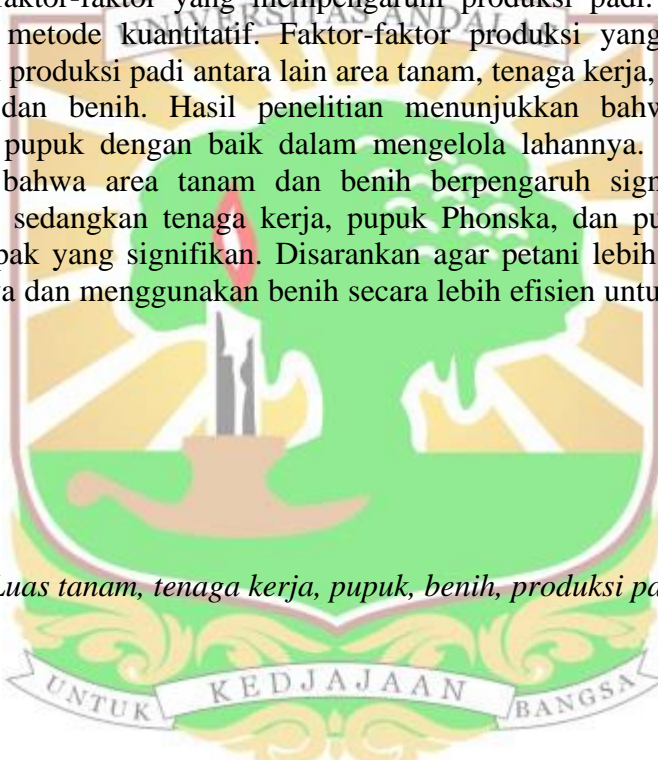
- 1. Prof. Dr. Ir. Melinda Noer, M.Sc**
- 2. Yuerlita, S.Si. M.Si. Ph.D**

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2022**

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI PRODUKSI PADI SAWAH DI KECAMATAN ULAKAN TAPAKIS KABUPATEN PADANG PARIAMAN

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan pengelolaan pertanian padi dataran rendah di Kabupaten Ulakan Tapakis, Kabupaten Padang Pariaman, dan menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi. Data dianalisis menggunakan metode kuantitatif. Faktor-faktor produksi yang diperkirakan mempengaruhi produksi padi antara lain area tanam, tenaga kerja, pupuk Phonska, pupuk Urea, dan benih. Hasil penelitian menunjukkan bahwa petani tidak menggunakan pupuk dengan baik dalam mengelola lahannya. Analisis regresi menunjukkan bahwa area tanam dan benih berpengaruh signifikan terhadap produksi padi, sedangkan tenaga kerja, pupuk Phonska, dan pupuk Urea tidak memiliki dampak yang signifikan. Disarankan agar petani lebih memperhatikan teknik budidaya dan menggunakan benih secara lebih efisien untuk meningkatkan produksi padi.



Kata Kunci: *Luas tanam, tenaga kerja, pupuk, benih, produksi padi.*

ANALYSIS OF FACTORS AFFECTING RICE PRODUCTION IN ULAKAN TAPAKIS SUB DISTRICT PADANG PARIAMAN REGENCY

Abstract

This study aims to describe the management of lowland rice farming in Ulakan Tapakis District, Padang Pariaman Regency, and analyze factors affecting rice production. Data were analyzed using quantitative methods. It is assumed that the production factors influencing rice production include planting area, labor, Phonska fertilizer, Urea fertilizer, and seeds. The results showed that farmers did not apply fertilizer properly in managing their lands. Regression analysis shows that planting area and seeds significantly affect rice production, while labor, Phonska, and Urea fertilizer have no significant impact. It is suggested that farmers should pay more attention to cultivation techniques and use seeds more efficiently to increase rice production.

Keywords: *Planted area, production inputs, rice production.*