

ANALISIS PRODUKTIVITAS PADI SAWAH DI DESA SEKABUK  
KECAMATANSADANIANG KABUPATEN MEMPAWAH

Kosmas Hermas

B1012171021

[kosmashermas@student.untan.ac.id](mailto:kosmashermas@student.untan.ac.id)

Jurusan Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis, Universitas Tanjungpura  
Pontianak, Indonesia

*ABSTRACT*

*The development of the agricultural sector is supported by the quality of human resources capable of utilizing natural resources. Among the natural resources that can be utilized is rice plants. Rice plants are the most important food crops for mankind, especially Indonesian people. Rice development in Sekabuk Village, Sadaniang District, Mempawah Regency is more directed to farmer groups and individuals. This study aims to analyze the productivity of lowland rice in Sekabuk Village, Sadaniang District, Mempawah Regency. The method used is descriptive qualitative with data collection based on the results of questionnaires and interviews. The variables used are land area, labor, farming experience, production costs and rice productivity. Based on the results of the study, the variables of land area, labor, farming experience, production costs and rice productivity affect the productivity of paddy rice in Sekabuk Village, Sadaniang District, Mempawah Regency.*

*Keywords: Paddy, land area, manpower, farming experience, production costs and rice productivity.*

ABSTRAK

Pembangunan sektor pertanian didukung oleh kualitas sumber daya manusia yang mampu memanfaatkan sumber daya alam. Diantara sumber daya alam yang mampu dimanfaatkan yaitu tanaman padi. Tanaman padi merupakan tanaman pangan terpenting bagi umat manusia khususnya masyarakat Indonesia. Pengembangan padi di Desa Sekabuk Kecamatan Sadaniang Kabupaten Mempawah lebih diarahkan kepada kelompok tani maupun individu. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis produktivitas padi sawah di Desa Sekabuk Kecamatan Sadaniang Kabupaten Mempawah. Metode yang digunakan yaitu deskriptif kualitatif dengan pengumpulan data berdasarkan hasil kuesioner dan wawancara. Variabel yang digunakan adalah luas lahan, tenaga kerja, pengalaman bertani, biaya produksi dan produktivitas padi. Berdasarkan hasil penelitian bahwa variabel luas lahan, tenaga kerja, pengalaman bertani, biaya produksi dan produktivitas padi berpengaruh terhadap produktivitas padi sawah di Desa Sekabuk Kecamatan Sadaniang Kabupaten Mempawah.

Kata Kunci: Padi, luas lahan, tenaga kerja, pengalaman bertani, biaya produksi dan produktivitas padi.