

INTISARI

USAHATANI PADI LADANG DI DISTRIK MOSWAREN KABUPATEN SORONG SELATAN. 2018. ANGGITA EKANINGTYAS H. (Skripsi dibimbing oleh Sutrisno, SP. MP dan Dr. Ir. Triwara Buddi S. MP).

Penelitian bertujuan untuk mengetahui biaya produksi, pendapatan dan keuntungan usahatani padi ladang serta faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani padi ladang di Distrik Moswaren Kabupaten Sorong Selatan. Dalam menentukan lokasi penelitian, peneliti menggunakan teknik purposive, sementara itu penentuan responden yang digunakan adalah metode *proporsional simple random sampling* dengan cara menggunakan rumus slovin dan terpilih 20 petani di Bumi Ajo, 20 petani di Hasik Jaya dan 10 petani di Moswaren sehingga total responden yang diteliti berjumlah 50 petani pada usahatani padi ladang. Pengambilan data melalui wawancara langsung dengan panduan kuisisioner (teknik analisis yang digunakan teknik kuantitatif). Hasil penelitian menunjukkan bahwa biaya produksi yang dikeluarkan rata-rata sebesar Rp. 13.590.624. Penerimaan Rp. 20.440.000, sedangkan pendapatan sebesar Rp. 15.824.810 dan keuntungan sebesar Rp. 6.849.376. Variabel - variabel yang berpengaruh nyata dan positif yaitu herbisida roundup, herbisida DMA dan tenaga kerja.

Kata kunci : Faktor Produksi, Pendapatan, Padi ladang, Usahatani.

**USAHATANI PADI LADANG DI DISTRIK MOSWAREN
KABUPATEN SORONG SELATAN**

Rice Farming in Moswaren District of South Sorong Regency

Anggita Ekaningtyas H / 20140220018
Sutrisno, SP, MP / Dr. Ir. Triwara Buddhi S, M.P
Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

ABSTRACT

The title of this research is “Rice Farming in Moswaren District of South Sorong Regency”. This undergraduate thesis is supervised by Sutrisno, SP. MP and Dr. Ir. Triwara Buddhi S. MP. The purpose of the research is to know about the production cost, income and the profit of rice farming and also the factors that affect rice farming production in Moswaren district of South Sorong regency. In deciding the location of research, *the researcher uses purposive technique*, while in deciding the respondent that is used, the researcher uses proportional method and random sampling, by using slovin pattern and selected 20 farmers in Bumi Ajo, 20 farmers in Hasik Jaya, and also 10 farmers so that the total respondents surveyed amounted to 50 farmers in the field rice farming. The data retrieval will be done through direct interview with questionnaire guide (analytical technique used quantitative techniques). The results shows that the average production cost was Rp. 13.590.624. Acceptance of Rp. 20.440.000, while income is Rp. 15.824.810 and a profit is Rp. 6.849.376. Variables that have significant and positive effects are roundup herbicide, DMA herbicide and labor.

Keywords : Farming, Factors of production, Income, Rice field