

ANALISIS PENDAPATAN USAHATANI KACANG HIJAU DI DESA MEOTROI KECAMATAN LAENMANEN KABUPATEN MALAKA

ABSTRAK

Kanijara P*)

Lano M.L**))

Makaborang. M**))

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pendapatan usahatani kacang hijau di Desa Meotroi, Kecamatan Laenmanen, Kabupaten Malaka. Kacang hijau merupakan salah satu komoditas penting dalam pertanian di wilayah ini, namun data mengenai pendapatan dari usahatani tersebut masih terbatas. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode analisis deskriptif untuk mengevaluasi pendapatan petani kacang hijau, meliputi biaya produksi, hasil panen, dan pendapatan bersih yang diperoleh. Data dikumpulkan melalui wawancara langsung dengan petani serta observasi lapangan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata pendapatan bersih petani kacang hijau di Desa Meotroi adalah X rupiah per hektar per tahun, dengan rincian biaya produksi, harga jual, dan volume panen yang diperoleh. Temuan ini memberikan gambaran yang lebih jelas tentang keuntungan ekonomi dari usahatani kacang hijau dan dapat menjadi acuan bagi pengembangan kebijakan dan strategi peningkatan produktivitas serta pendapatan petani di daerah tersebut. Penelitian ini diharapkan dapat membantu dalam merumuskan program-program pendukung untuk meningkatkan kesejahteraan petani serta pengembangan sektor pertanian di Kabupaten Malaka.

Kata kunci: pendapatan, usahatani, kacang hijau, biaya produksi,

Keterangan : *Peneliti

**Pembimbing

**ANALYSIS OF GREEN BEAN FARMING INCOME IN MEOTROI
VILLAGE, LAENMANEN DISTRICT, MALAKA DISTRICT**

ABSTRACT

Kanijara P*)

Lano M.L**))

Makaborang. M**))

This research aims to analyze the income of green bean farming in Meotroi Village, Laenmanen District, Malacca Regency. Green beans are one of the important agricultural commodities in this region, however data regarding income from farming is still limited. This research uses a quantitative approach with descriptive analysis methods to evaluate the income of green bean farmers, including production costs, harvest results and net income obtained. Data was collected through direct interviews with farmers and field observations. The research results show that the average net income of green bean farmers in Meotroi Village is X rupiah per hectare per year, with details of production costs, selling prices and harvest volume obtained. These findings provide a clearer picture of the economic benefits of green bean farming and can be a reference for developing policies and strategies to increase productivity and income of farmers in the area. It is hoped that this research can help in formulating supporting programs to improve farmers' welfare and develop the agricultural sector in Malacca Regency.

Key words: income, farming, green beans, production costs,

Infomation : * Researcher

**)Mentor