

ABSTRAK

Agus Mulyadi Sarmira. 105961106120. Analisis Pendapatan Usahatani Jagung Hibrida Varietas Bima pada Musim Hujan dan Musim Kemarau di Lahan Kering Desa Camba-Camba Kecamatan Batang Kabupaten Jeneponto. Dibimbang oleh Sri Mardiyati dan Muh. Ikmal Saleh.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui produksi, pendapatan, dan kelayakan usahatani jagung hibrida varietas bima pada musim hujan dan musim kemarau di Lahan Kering Desa Camba-Camba Kecamatan Batang Kabupaten Jeneponto. Pelaksanaan penelitian ini dilakukan pada bulan Januari-Februari 2024 di Desa Camba-Camba, Kecamatan Batang, Kabupaten Jeneponto. Populasi dalam penelitian ini sebanyak 294 orang, dengan menggunakan metode pengambilan sampel berupa *simple random sampling* yang ditentukan sebesar 10 persen dari populasi sehingga diperoleh 30 responden. Analisis data yang digunakan yaitu analisis pendapatan dan kelayakan usahatani.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa produksi usahatani jagung hibrida varietas bima di lahan kering pada musim hujan adalah 3.944 kg/ha, sedangkan pada musim kemarau adalah 2.895 kg/ha. Pendapatan usahatani jagung hibrida varietas bima di lahan kering pada musim hujan mencapai Rp 7.585.351,00 per hektar, sedangkan pada musim kemarau Rp 6.262.164,00 per hektar. Tingkat kelayakan usahatani jagung hibrida varietas bima di lahan kering pada musim hujan cenderung lebih tinggi (R/C ratio = 4,29), dibandingkan dengan musim kemarau (R/C ratio = 3,82).

Kata Kunci : pendapatan, usahatani, jagung hibrida, lahan kering, musim

ABSTRACT

Agus Mulyadi Sarmira. 105961106120. *Analysis of Bima Hybrid Corn Farming Income in the Rainy and Dry Seasons on Dry Land in Camba-Camba Village, Batang District, Jeneponto Regency. Supervised by Sri Mardiyati and Muh. Ikmal Saleh.*

The aim of this research is to determine the production, income and feasibility of farming hybrid corn varieties of the Bima variety during the rainy season and dry season in the dry land of Camba-Camba Village, Batang District, Jeneponto Regency. This research was carried out in January-February 2024 in Camba-Camba Village, Batang District, Jeneponto Regency. The population in this study was 294 people, using a sampling method in the form of simple random sampling which was determined at 10 percent of the population to obtain 30 respondents. The data analysis used is analysis of income and feasibility of farming.

The results of this research show that the production of bima hybrid corn farming on dry land in the rainy season is 3,944 kg/ha, while in the dry season it is 2,895 kg/ha. The income from cultivating bima hybrid corn on dry land in the rainy season reaches IDR 7,585,351.00 per hectare, while in the dry season IDR 6,262,164.00 per hectare. The level of feasibility of cultivating bima hybrid corn varieties on dry land in the rainy season tends to be higher (R/C ratio = 4.29), compared to the dry season (R/C ratio = 3.82).

Keywords: *income, farming, hybrid corn, dry land, season*