

ABSTRAK

ARIS MUNANDAR. 105961111719. Daya Saing Usahatani Bawang Merah di Desa Ranggo Kecamatan Pajo Kabupaten Dompu. Dibimbing oleh SRI MARDYATI dan SUMARNI. B.

Penelitian ini dilaksanakan di Desa Ranggo Kecamatan Pajo Kabupaten Dompu. Pemilihan lokasi penelitian ini dilakukan secara sengaja (*purposive*). Penelitian ini dilaksanakan mulai bulan Agustus sampai Oktober 2023. Adapun sumber data dalam penelitian ini merupakan data primer dan data sekunder, Analisis data penelitian ini adalah analisis deskriptif kuantitatif dan analisis *Policy Analysis Matrix* (PAM). Hasil dari penelitian ini menunjukkan usahatani bawang merah di Desa Jambu Kecamatan Pajo Kabupaten Dompu memiliki daya saing keunggulan komparatif dan juga keunggulan kompetitif. Pada penelitian ini analisis sensitivitas menunjukkan keuntungan dan daya saing variabel perdagangan internasional seperti adanya perubahan harga internasional pupuk, perubahan nilai tukar rupiah dan perubahan kebijakan impor komoditas. Desa Jambu Kecamatan Pajo Kabupaten Dompu memiliki nilai DRC 0,31 dengan nilai lebih <1 yang mana menunjukkan bahwa usahatani bawang merah memiliki keunggulan komparatif sehingga menunjukkan efisiensi sumber daya domestik harga internasional. Usahatani bawang merah di Desa Jambu Kecamatan Pajo Kabupaten Dompu memiliki nilai PCR 0,07 dengan nilai PCR <1 yang menunjukkan efisiensi sumber daya domestik pada harga yang aktual. Usahatani bawang merah di Desa Jambu Kecamatan Pajo Kabupaten Dompu memiliki daya saing yang kuat karena memiliki keunggulan komparatif dengan nilai DRC 0,31 dan juga memiliki keunggulan kompetitif dengan nilai PCR 0,07.

Kata Kunci : *Daya Saing Komparatif Usahatani Bawang Merah.*

ABSTRACT

ARIS MUNANDAR. 10596111719. *Competitiveness of Shallot Farming in Ranggo Village, Pajo District, Dompu Regency. Supervised by SRI MARDYATI and SUMARNI. B.*

This research was conducted in Ranggo Village, Pajo District, Dompu Regency. The selection of the location of this study was carried out deliberately (purposive). This research will be conducted from August to October 2023. The data sources in this study are primary data and secondary data, the data analysis of this study is quantitative descriptive analysis and Policy Analysis Matrix (PAM) analysis.

The results of this study show that shallot farming in Jambu Village, Pajo District, Dompu Regency has competitiveness, comparative advantages and also competitive advantages. In this study, sensitivity analysis shows the advantages and competitiveness of international trade variables such as changes in international fertilizer prices, changes in the rupiah exchange rate and changes in commodity import policies. Jambu Village, Pajo District, Dompu Regency has a DRC value of 0.31 with a value of more than <1 which shows that shallot farming has a comparative advantage so that it shows the efficiency of domestic resources at international prices. Shallot farming in Jambu Village, Pajo District, Dompu Regency has a PCR value of 0.07 with a PCR value <1 which shows the efficiency of its domestic resources at actual prices. Shallot farming in Jambu Village, Pajo District, Dompu Regency has strong competitiveness because it has a comparative advantage with a DRC value of 0.31 and also has a competitive advantage with a PCR value of 0.07.

Keywords: Comparative Competitiveness of Shallot Farming.