

## ABSTRAK

**Agustin Putri Suci Wardhani. 212310024.** “Analisis Kelayakan Usahatani Cabai Merah Besar (*Capsicum annuum L.*) di Desa Kendalrejo, Kecamatan Pituruh, Kabupaten Purworejo”. Skripsi. Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Purworejo. 2025.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui biaya produksi, penerimaan, pendapatan, keuntungan dan kelayakan usahatani cabai merah di desa Kendalrejo kecamatan Pituruh kabupaten Purworejo. Metode yang di gunakan dalam penelitian ini adalah metode *survey*. Teknik pengambilan sampel *probability sampling* atau pengambilan sampel secara acak. Analisis dilakukan dengan menggunakan R/C ratio,  $\pi/C$  ratio dan Produktifitas tenaga kerja. Hasil analisis terhadap usahatani cabai merah di desa Kendalrejo kecamatan Pituruh, kabupaten Purworejo total biaya produksi untuk satu musim tanam adalah sebesar Rp 17.433.127/MT, Penerimaan dari penjualan cabai merah adalah sebesar Rp 100.264.186/MT, Pendapatan yang diperoleh dari penjualan cabai merah adalah sebesar Rp 83.908.632/MT dan keuntngan usahatani yang diperoleh adalah sebesar Rp 82.831.059/MT, BEP Penerimaan sebesar Rp 1.652.145,88, BEP produksi sebesar 92,85 kg dan BEP Harga sebesar Rp 3.129,69/kg. Hasil analisis R/C Ratio,  $\pi/C$  Ratio, dan Produktivitas tenaga kerja, yang telah dilakukan, Usahatani cabai merah di desa Kendalrejo kecamatan Pituruh, kabupaten Purworejo layak dijalankan.

**Kata Kunci:** Cabai merah besar, Kelayakan usahatani.

## **ABSTRACT**

**Agustin Putri Suci Wardhani 212310024.** *"Analysis of the Feasibility of Large Red Chili (*Capsicum annuum* L.) in Kendalrejo Village, Pituruh District, Purworejo Regency". Thesis. Agribusiness, Faculty of Agriculture, University of Muhammadiyah Purworejo.*

*This study aims to determine the cost of production, revenue, income, profits, and feasibility of red chili farming in Kendalrejo village, Pituruh district, Purworejo regency. The method used in this study is the survey method. Probability sampling technique or random sampling. The analysis was carried out using R/C ratio,  $\pi/C$  ratio and labor productivity. The results of the analysis of red chili farming in Kendalrejo village, Pituruh district, Purworejo regency the total production cost for one planting season is IDR 17,433,127/MT, Revenue from the sale of red chili is IDR 100,264,186/MT, the income obtained from the sale of red chili is IDR 83,908,632/MT and the farming income obtained is IDR 82,831,059/MT, Revenue BEP of IDR 1,652,145.88, production BEP of 92.85 kg and BEP Price of IDR 3,129.69/kg. The results of the analysis of the R/C Ratio,  $\pi/C$  Ratio, and Labor Productivity that have been carried out, red chili farming in Kendalrejo village, Pituruh district, Purworejo district is feasible.*

**Keywords:** Large red chili, feasibility of farming.