

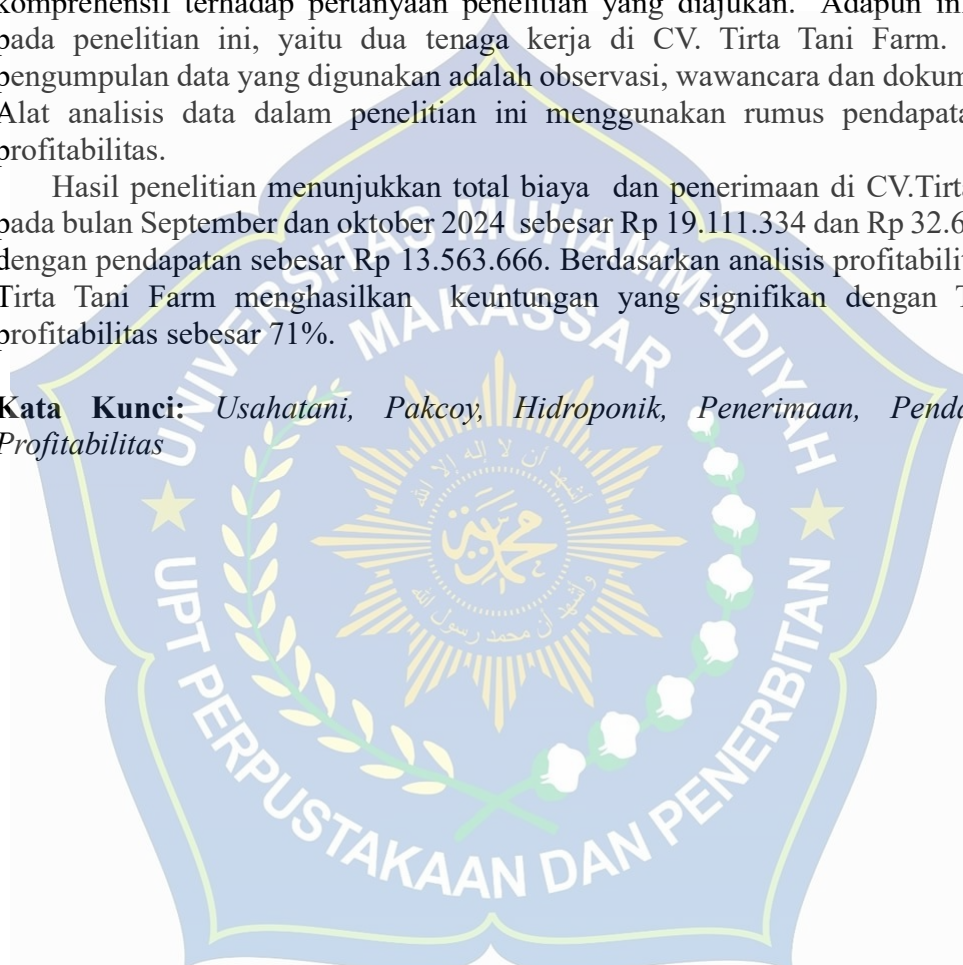
ABSTRAK

Muh Ilham. 105961109021. Analisis Profitabilitas Usahatani Pakcoy Hidroponik (Studi Kasus CV. Tirta Tani Farm Desa Tetebatu Kecamatan Pallangga Kabupaten Gowa). Dibimbing oleh Nurdin dan Isnam Junais.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pendapatan dan profitabilitas Usahatani Pakcoy Hidroponik di CV. Tirta Tani Farm. Teknik penentuan informan menggunakan *Purposive sampling*. Dalam konteks ini peneliti memilih informan yang dianggap memiliki karakteristik khusus yang mampu memberikan jawaban komprehensif terhadap pertanyaan penelitian yang diajukan. Adapun informan pada penelitian ini, yaitu dua tenaga kerja di CV. Tirta Tani Farm. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah observasi, wawancara dan dokumentasi. Alat analisis data dalam penelitian ini menggunakan rumus pendapatan dan profitabilitas.

Hasil penelitian menunjukkan total biaya dan penerimaan di CV.Tirta Farm pada bulan September dan oktober 2024 sebesar Rp 19.111.334 dan Rp 32.675.000 dengan pendapatan sebesar Rp 13.563.666. Berdasarkan analisis profitabilitas CV. Tirta Tani Farm menghasilkan keuntungan yang signifikan dengan Tingkat profitabilitas sebesar 71%.

Kata Kunci: *Usahatani, Pakcoy, Hidroponik, Penerimaan, Pendapatan, Profitabilitas*



ABSTRACT

Muh Ilham. 105961109021. Profitability Analysis of Hydroponic Pakcoy Farming (Case Study of CV. Tirta Tani Farm Tetebatu Village, Pallangga District, Gowa Regency). Supervised by Nurdin and Isnam Junais.

This study aims to determine the income and profitability of Hydroponic Pakcoy Farming in CV. Tirta Tani Farm. The technique of determining informants using Purposive sampling. In this context, researchers choose informants who are considered to have special characteristics that are able to provide comprehensive answers to the research questions asked. The informants in this study, namely two workers at CV. Tirta Tani Farm. The data collection techniques used are observation, interview and documentation. The data analysis tool in this study uses the formula of income and profitability.

The results showed that the total costs and revenues at CV Tirta Farm in September and October 2024 were IDR 19,111,334 and IDR 32,675,000 with an income of IDR 13,563,666. Based on the profitability analysis of CV. Tirta Tani Farm made a significant profit with a profitability rate of 71%.

Keywords: Farming, Pakcoy, Hydroponics, Revenue, Income, Profitability

