

## ABSTRACT

**NENCY WOLLAH. Profit Analysis of Tofu Production Business in Kolongan Village, Talawaan District, North Minahasa Regency (Case Study: Enjon Tofu Business). Agribusiness Department, Faculty of Agriculture, De La Salle Catholic University Manado. This research was guided and supervised by Gracia Kelana S.P., M.Si. and Mario V. Poluakan, S.E., M.Sc.**

This study aims to analyze the profits of Enjon Tofu production business in Kolongan Village, Talawaan District, North Minahasa Regency which is a household industrial business. The data used in this study were variable cost data, fixed cost, Tofu product selling price and receipt of sales results. The methodology used is profit analysis and cost revenue ratio analysis. The results showed that Enjon Tofu production business gained profit per production period is Rp. 951,028.67. Revenue Cost Ratio (R/C Ratio) of Rp 1,2 means the Tofu business is profitable and worth running.

*Keywords: Profit Analysis, R/C Ratio, Enjon Tofu Business, Talawaan*

## ABSTRAK

**NENCY WOLLAH. Analisis Keuntungan Usaha Produksi Tahu Di Desa Kolongan Kecamatan Talawaan Kabupaten Minahasa Utara (Studi Kasus: Usaha Tahu Enjon). Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Katolik De La Salle Manado. Penelitian ini dibimbing oleh Gracia Kelana S.P., M.Si. dan Mario V. Poluakan, S.E., M.Sc.**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis keuntungan dari usaha produksi Tahu Enjon di Desa Kolongan, Kecamatan Talawaan, Kabupaten Minahasa Utara yang merupakan usaha industri rumah tangga. Data yang diuji dalam penelitian ini yaitu data-data biaya variabel, biaya tetap, harga jual produk Tahu dan penerimaan hasil penjualan. Analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis keuntungan dan analisis biaya penerimaan rasio. Hasil penelitian menunjukkan bahwa usaha produksi Tahu Enjon memperoleh keuntungan per produksi sebesar Rp. 951.028,67. *Revenue Cost Ratio* (R/C Ratio) sebesar 1,2 yang berarti menguntungkan dan layak dijalankan.

*Kata Kunci: analisis keuntungan, R/C Ratio, Tahu Enjon, Talawaan*