

## ABSTRAK

FITRIYANI. 2025. Analisis Pembebanan Harga Pokok Produksi Kelapa Sawit Blok Tanam di PT Surya Raya Lestari 1. Skripsi. Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing oleh: Muh. Rum dan Muryani Aرسال

Tujuan penelitian ini merupakan jenis penelitian deksriptif kuantitatif dengan tujuan untuk mengetahui bagaimana pembebanan biaya produksi terhadap harga pokok produksi Tandan Buah Segar (TBS) per blok tanam di PT. Surya Raya Lestari 1. Unit analisis dalam penelitian ini adalah bagaimana tiga blok tanam aktif yaitu Blok Alpha, Bravo, dan Charlie. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data kuantitatif yang diperoleh melalui observasi dan dokumentasi dari laporan keuangan perusahaan, data yang digunakan mencakup biaya bahan baku, tenaga kerja, dan overhead. Dalam penelitian ini sumber data yang digunakan dalam pengumpulan data mencakup data primer yang diperoleh dari hasil observasi dan dokumentasi laporan biaya produksi tahun 2024. Instrument dalam penelitian ini dianalisis menggunakan pendekatan metode Activity Based Costing (ABC). Berdasarkan hasil penelitian data yang dilakukan terhadap alokasi biaya dan perhitungan harga pokok produksi, diperoleh bahwa Blok Charlie merupakan blok paling efisien dengan produktivitas tertinggi sebesar 29.077 kg/ha dan HPP sebesar Rp612/kg. Sementara Blok Bravo memiliki HPP tertinggi yaitu Rp662/kg dan produktivitas paling rendah sebesar 26.847 kg/ha. Maka penulis menarik kesimpulan penting yaitu penggunaan metode ABC sangat membantu perusahaan dalam melakukan evaluasi efisiensi biaya dan memberikan dasar yang akurat bagi pengambilan keputusan manajerial untuk setiap blok tanam.

**Kata Kunci:** *Harga Pokok Produksi, Tandan Buah Segar (TBS), Activity-Based Costing (ABC), Biaya Produksi, Blok Tanam, Efisiensi Biaya.*

## ABSTRACT

**FITRIYANI. 2025. Analysis of the Allocation of Production Costs of Oil Palm Planting Blocks at PT Surya Raya Lestari 1. Thesis. Department of Accounting, Faculty of Economics and Business, Universitas Muhammadiyah Makassar. Supervised by: Muh. Rum and Muryani Aرسال**

The purpose of this study is to conduct descriptive quantitative research aimed at determining how production cost allocation affects the production cost of Fresh Fruit Bunches (FFB) per planting block at PT Surya Raya Lestari 1. The unit of analysis in this research consists of three active planting blocks, namely Block Alpha, Bravo, and Charlie. The type of data used in this study is quantitative data obtained through observation and documentation from the company's financial reports, which include costs for raw materials, labor, and overhead. The data sources used in this research involve primary data collected from observations and documentation of the production cost reports for the year 2024. The research instrument was analyzed using the Activity Based Costing (ABC) method approach. Based on the study's findings on cost allocation and production cost calculations, it was determined that Block Charlie is the most efficient with the highest productivity at 29,077 kg/ha and a production cost of Rp612/kg. Conversely, Block Bravo has the highest production cost at Rp662/kg and the lowest productivity at 26,847 kg/ha. Therefore, the study concludes that the use of the ABC method greatly assists the company in evaluating cost efficiency and provides an accurate basis for managerial decision-making for each planting block.

**Keywords:** *Production Cost, Fresh Fruit Bunches (FFB), Activity-Based Costing (ABC), Production Costs, Planting Blocks, Cost Efficiency.*