

ABSTRAK

Zainullah, Muhammad. 2021. Skripsi. **Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Asbes Mini dan Seng Dengan Menggunakan Metode *Full Costing* Pada PT. Amak Firdaus Utomo Probolinggo.** Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Panca Marga Probolinggo.

Penelitian dilakukan terhadap PT. Amak Firdaus Utomo Probolinggo Periode 2019 dengan tujuan untuk menganalisis harga pokok produksi asbes mini dan seng dengan menggunakan metode full costing pada PT. Amak Firdaus Utomo Probolinggo.

Jenis penelitian yang digunakan adalah analisis deskriptif kuantitatif. Sampel dalam penelitian ini adalah data laporan biaya produksi PT. Amak Firdaus Utomo Probolinggo pada tahun 2019. Sumber data yang diperoleh dalam penelitian ini melalui wawancara dan dokumentasi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa PT. Amak dalam perhitungan HPP masih menggunakan metode konvensional, sehingga biaya-biaya yang dikeluarkan tidak diketahui secara rinci, maka dalam penelitian ini peneliti menggunakan metode *full costing* karena dengan menggunakan metode tersebut dapat mengetahui biaya-biaya yang dikeluarkan dan bisa membedakan antara biaya tetap dan biaya variabel. Untuk HPP jenis asbes gelombang mini HPPnya sebesar Rp 118.621.810.500 dengan harga pokok produksi per unit senilai Rp 23.724, sedangkan pada jenis gelombang seng HPP nya sebesar Rp 233.246.239.500 dengan harga pokok produksi per unit senilai Rp 49.627. Sedangkan yang harga jual yang ditetapkan oleh PT. Amak ditahun 2019 ini untuk asbes GM sebesar Rp 45.000, dan asbes GS sebesar Rp 65.000. Jadi laba yang didapat dengan menggunakan metode full costing ini lebih banyak.

Kata kunci: Harga Pokok Produksi, Metode Full Costing

ABSTRACT

Zainullah, Muhammad. 2021. Thesis. Analysis of the Calculation of the Cost of Production of Mini Asbestos and Zinc Using the Full Costing Method at PT. Amak Firdaus Utomo Probolinggo. Accounting Study Program, Faculty of Economics, Panca Marga University, Probolinggo.

The research was conducted on PT. Amak Firdaus Utomo Probolinggo Period 2019 with the aim of analyzing the cost of production of mini asbestos and zinc using the full costing method at PT. Amak Firdaus Utomo Probolinggo.

The type of research used is quantitative descriptive analysis. The sample in this study is the production cost report data of PT. Amak Firdaus Utomo Probolinggo in 2019. Sources of data obtained in this study are through interviews and documentation..

The results showed that PT. Amak in calculating the COGS still uses conventional methods, so that the costs incurred are not known in detail, so in this study the researchers used the full costing method because by using this method they could find out the costs incurred and could distinguish between fixed costs and variable costs. . For HPP types of mini wave asbestos, the HPP is Rp. 118,621,810,500 with a cost of production per unit of Rp. 23,724, while in zinc wave the HPP is Rp. 233,246,239,500 with a cost of production per unit of Rp. 49,627. Meanwhile, the selling price set by PT. Amak in 2019 for GM asbestos of IDR 45,000, and GS asbestos of IDR 65,000. So the profit obtained by using this full costing method is more.

Keywords: *Cost of Production, Full Costing Method.*