

**PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI DENGAN METODE  
*FULL COSTING* PADA PT CENTRA BIOTECH INDONESIA**

Denisa Ikawati, Sekar Akrom Faradiza, S.E., M.Sc., Akt.

**Abstrak**

Penulisan tugas akhir ini bertujuan untuk mengetahui perhitungan harga pokok produksi produk dengan metode *full costing* pada PT Centra Biotech Indonesia. Data yang digunakan dalam perhitungan ini yaitu data primer yang diperoleh langsung dari pihak perusahaan seperti data hasil wawancara dengan pihak perusahaan serta data berupa informasi biaya-biaya produksi perusahaan selama tahun 2021. Hasil perhitungan dan klasifikasi data biaya produksi, menunjukkan bahwa perhitungan harga pokok produksi perusahaan untuk memproduksi 732.000 liter pupuk hayati cair lebih tinggi dibandingkan dengan perhitungan harga pokok produksi menurut penulis. Harga pokok produksi secara keseluruhan menurut perusahaan yaitu sebesar Rp13.002.146.344 dan menurut perhitungan penulis sebesar Rp11.259.344 sehingga terdapat selisih perhitungan sebesar Rp1.742.510.000. Harga pokok produksi per liter menurut perusahaan sebesar Rp17.762 dan menurut penulis sebesar Rp15.382, sehingga selisih yang didapat untuk harga pokok produksi per liter sebesar Rp2.380. Hal ini disebabkan karena kesalahan perhitungan dan pengklasifikasian biaya produksi yang sebagian seharusnya tidak dimasukkan tapi oleh perusahaan dimasukkan.

Kata kunci: Harga Pokok Produksi, *Full Costing*, Pupuk Hayati Cair.

# CALCULATION OF COST OF PRODUCTION WITH FULL COSTING METHOD AT PT CENTRA BIOTECH INDONESIA

Denisa Ikawati, Sekar Akrom Faradiza, S.E., M.Sc., Akt.

## Abstract

This final project aims to determine the calculation of the cost of product production using the full costing method at PT Centra Biotech Indonesia. The data used in this calculation is primary data obtained directly from the company, such as data from interviews with the company and data in the form of information on the company's production costs during 2021. The results of the calculation and classification of production cost data indicate that the calculation of the company's cost of production for produce 732,000 liters of liquid biological fertilizer, which is higher than the calculation of the cost of production according to the author. The overall cost of production according to the company is Rp. 13,002,146,344 and according to the author's calculations, it is Rp. 11,259,344, so there is a difference in the calculation of Rp. 1,742,510,000. The cost of production per liter according to the company is Rp. 17,762 and according to the author is Rp. 15,382, so the difference obtained for the cost of production per liter is Rp. 2,380. This is due to errors in the calculation and classification of production costs, some of which should not be included, but included by the company.

Keywords: Cost of Production, Full Costing, Liquid Biological Fertilizer.