

## **ANALISIS ALOKASI BIAYA BERSAMA UNTUK PRODUK BERSAMA DALAM MENENTUKAN HARGA POKOK PRODUKSI TEMPAT AQUA GELAS PADA UD. SURADI**

**INTAN PITRIANI**

*Program Studi Akuntansi - S1, Fakultas Ekonomi & Bisnis,  
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : 212201101955@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRAK**

Biaya bersama merupakan biaya yang diolah secara bersama sehingga menghasilkan dua atau lebih macam produk dengan mengolah bahan baku secara bersama. Perusahaan yang menghasilkan dua atau lebih macam produk perlu mengalokasikan biaya yang dianggap sebagai biaya bersama agar dapat menentukan harga pokok produksi dari masing-masing produk. Objek penelitian ini adalah perhitungan harga pokok produksi dan perhitungan proporsi alokasi biaya bersama yang digunakan dalam proses produksi tempat aqua gelas kupu-kupu, bonsai dan pohon karena produk tersebut adalah produk utama dalam kategori produk tempat aqua gelas. Tujuan penelitian ini adalah untuk melakukan analisis alokasi biaya bersama dalam menentukan harga pokok produksi pada UD. SURADI.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah studi kasus dan studi pustaka. Studi kasus dengan cara melakukan wawancara dan penelitian langsung ke perusahaan, sedangkan studi pustaka dilakukan dengan cara mencari literatur buku-buku serta mencari informasi yang berhubungan dengan rumusan masalah. Metode penelitian yang digunakan adalah metode harga pokok produksi menggunakan metode joint cost dengan pendekatan metode full costing.

Menurut hasil analisis dengan menggunakan metode joint cost dengan pendekatan metode full costing, didapatkan hasil yang berbeda antara metode yang digunakan oleh UD. SURADI dengan metode yang digunakan oleh penulis. Hasil perhitungan harga pokok produksi yang didapatkan oleh UD. SURADI sebesar Rp 26.575.360,- dan yang didapatkan penulis sebesar Rp 22.568.056,-. Jadi selisih harga dari metode tersebut adalah Rp 4.007.304,-. Menyarankan keuntungan yang bisa lebih didapat dari penjualan tempat aqua gelas.

Kata Kunci : Harga pokok produksi, full costing, joint cost

## **THE ANALYSIS OF JOINT COST ALLOCATION FOR JOINT PRODUCT IN DETERMINING THE COST OF GOODS MANUFACTURED OF AQUA GLASS PLACE AT UD. SURADI**

**INTAN PITRIANI**

*Program Studi Akuntansi - S1, Fakultas Ekonomi & Bisnis,  
Universitas Dian Nuswantoro Semarang  
URL : <http://dinus.ac.id/>  
Email : 212201101955@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRACT**

The joint cost is the cost of the jointly processed so as to produce two or more kinds of products in the processing of raw materials together. The company that produces two or more kinds of products need to allocate cost that are considered as cost-sharing in order to determine cost of goods manufactured of each product. The object of this study is the calculation of the cost of goods manufactured and the proportion calculation of joint cost allocation used in production process of the aqua glass butterflies, bonsai and trees because of these products is main product in the category of product aqua glass place. The aim of this research is to analyze the allocation of joint cost in determining the cost of goods manufactured at UD. SURADI.

The method used in this research is a case study and literature review. Case studies by conducting interviews and research directly to the company and literature study done by finding literature books related to the formulation of the problem. The method of this research is cost of goods manufactured method using joint cost with approach of full costing method.

According to the result of the analysis using the joint cost method with approach full costing method, obtained different result between methods used UD. SURADI to the method used by the author. The results of the calculation of the cost of goods manufactured obtained by UD. SURADI Rp 26.575.360,- and obtained by the author of Rp 22.568.056,-. So the price difference of the method is Rp 4.007.304,-. Suggest the benefits that can be gained from the sale of aqua glass.

**Keyword** : Cost of goods manufactured, full costing, joint cost