

## INTISARI

Penentuan harga pokok produksi sangatlah penting untuk menjalankan bisnis yaitu untuk membantu menentukan harga jual dan menghitung laba produk yang dimiliki oleh UMKM guna mengembangkan usahanya. Dalam penentuan harga pokok produksi dibutuhkan elemen-elemen untuk menyusun harga pokok produksi yaitu biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung, dan biaya *overhead* pabrik. Mengingat harga pokok produksi penting dan memerlukan ketelitian dalam persaingan ketat dalam industri perekonomian saat ini. Penelitian ini bertujuan untuk menentukan perhitungan harga pokok produksi dengan metode *Process Costing* pada UD Semangat Jaya Yogyakarta. Dalam penentuan harga pokok produksi tersebut, UD Semangat Jaya belum menghitung besarnya harga pokok produksi pada masing-masing jenis produk biji plastik. Elemen-elemen biaya yang dibutuhkan dalam menghitung harga pokok produksi pada UD Semangat Jaya yaitu biaya bahan baku (PET warna , putih dan biru muda), biaya tenaga kerja langsung serta biaya *overhead* pabrik yang terdiri dari biaya depresiasi dan biaya sabun texapon, listrik, solar, soda api, pemeliharaan mesin, biaya tali rafia dan karung.

Metode penelitian ini menggunakan metode kualitatif dengan data yang diperoleh merupakan data primer yang berasal dari UD Semangat Jaya dengan cara observasi. Penentuan harga pokok produksi dengan metode *process costing* pada UD Semangat Jaya adalah warna putih sebesar Rp6.440,00 ,biru muda Rp5.670,00 dan warna Rp4.570,00. Dengan memasukkan unsur-unsur harga pokok produksi biji plastik yang meliputi biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya *overhead* pabrik (biaya depresiasi, detergen, soda api, karung, tali rafia, solar, listrik dan pemeliharaan mesin) merupakan biaya yang benar-benar terjadi dari awal kegiatan produksi hingga proses produksi selesai agar perhitungan harga pokok produksi dapat mengoptimalkan perhitungan laba. Selain itu UD Semangat Jaya menggunakan *actual costing*. *Actual costing* ini adalah *cost* yang secara nyata terjadi. *Actual costing* hanya dapat dihitung pada akhir periode akuntansi. Oleh karena itu sulit sekali menggunakan *Actual costing* untuk menghitung pembebanan *overhead*.

Kata Kunci : Harga Pokok Produksi, Pentingnya Harga Pokok Produksi

### **ABSTRACT**

*Determining cost of goods manufactured is important in business due to it helps to determine the selling price and to calculate the profits from selling products. The development of SMES in business is also determined by the cost of manufactured goods. To determine the cost of goods manufactured needs three elements such as material cost, the cost of labors, and factory overhead cost. This research aims to determine the calculation of the cost of goods manufactured by using Costing Process at UD Semangat Jaya Yogyakarta which the company focuses on plastic as its product. However, UD Semangat Jaya Yogyakarta does not calculate the cost of goods manufactured for each of the materials to determine it. UD Semangat Jaya determines the cost of goods manufactured by calculating the material costs (colourful, white and light blue), cost for labors, factory overhead cost (the cost of depreciation, detergent, caustic soda, sacks, rope, solar, electricity and maintenance of the machine).*

*The method to collect the data is qualitative method which the data is obtained by observing. The cost of goods manufactured at UD Semangat Jaya are Rp. 6.440,00 for white, Rp. 5.670,00 for light blue, and 4.570 for colorful. UD Semangat Jaya calculates the total cost from the beginning of production process until the finish (the material costs, for labors, the cost of depreciation, detergent, caustic soda, sacks, rope, solar, electricity and maintenance of the machine) to determine the cost of goods manufactured to optimize the calculation of profits. Besides, UD Semangat Jaya applies Actual Costing. Actual Costing is a real costing of case. Actual costing can only be calculated in the end of accounting period. Therefore, it is difficult to apply Actual costing to calculate the overhead load.*

*Keywords: cost of goods manufactured, importance of cost of goods manufactured*