

ABSTRAK

EVALUASI BIAYA BAHAN BAKU (Studi Kasus Pada Perusahaan Penggilingan Batu Gunung Makmur Wonosari)

**Rita Oktora
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2006**

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pemakaian bahan baku dan selisih harga bahan baku yang terjadi pada perusahaan.

Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara, observasi, dan dokumentasi. Penelitian ini dilakukan pada bulan Juni sampai Agustus tahun 2005 pada perusahaan Penggilingan Batu Gunung Makmur. Data yang diperlukan pada penelitian ini adalah data standar kuantitas dan harga bahan baku serta realisasinya pada bulan Januari sampai Mei tahun 2005. Data dianalisis dengan menggunakan analisis selisih biaya bahan baku.

Berdasarkan hasil analisis selisih kuantitas bahan baku diperoleh selisih yang menguntungkan sebesar Rp. 1.171.183 (batu kalsit) dan Rp. 588.432 (batu keprus) untuk produksi tepung Calcium Carbonat, sedangkan untuk produksi tepung Mill diperoleh selisih yang menguntungkan sebesar Rp. 2.779.182 (batu kalsit) dan Rp. 1.821.991 (batu keprus). Dari hasil analisis tersebut, maka kuantitas bahan baku dikatakan sudah efisien. Hasil analisis harga bahan baku didapatkan total selisih yang menguntungkan sebesar Rp. 2.477.658 (batu kalsit) dan Rp. 1.220.332 (batu keprus) untuk produksi tepung Calcium Carbonat, sedangkan untuk produksi tepung Mill didapatkan total selisih yang menguntungkan juga sebesar Rp. 2.207.582 untuk bahan baku batu kalsit dan Rp. 1.087.316 untuk bahan baku batu keprus.

ABSTRACT

THE EVALUATION OF THE RAW MATERIAL COST (A Case Study at Gunung Makmur a Stone Grinding Company Wonosari)

**Rita Oktor
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2006**

The aims of this research were to find out the raw material usage and the raw material price difference occurred at the company.

The techniques of data collection were interview, observation and documentation. The research was conducted from June until August 2005 at Gunung Makmur a Stone Grinding Company. The data needed were the standard quantity data and raw material price and its realization at January until May 2005. The data were analyzed using variance analysis of the raw material cost.

Based on the data variance analysis of the raw material quantity, the research found the favorable difference as much as Rp. 1.171.183 (Kalsit stone) and Rp. 588.432 (Keprus stone) for the Calcium Carbonat powder production, whereas for the Mill powder production, the research found the favorable difference as much as Rp. 2.779.182 (Kalsit stone) and Rp. 1.821.991 (Keprus stone). Based on the analysis, the research found that the raw material quantity was efficient. Based on the raw material price analysis, the research found there were total favorable difference as much as Rp. 2.477.658 (Kalsit stone) and Rp. 1.220.332 (Keprus stone) for Calcium Carbonat powder production, whereas for the Mill powder production the research found there were also total difference as much as Rp. 2.207.582 for the material of Kalsit stone and Rp. 1.087.316 for the raw material of Keprus stone.