

**ABSTRAK**  
**EVALUASI EFISIENSI BIAYA PRODUKSI**  
**Studi kasus pada Perusahaan Genteng Beton ASRI Yogyakarta**

**Yohanes Supriyanto**  
**Universitas Sanata Dharma**  
**2000**

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui (1) apakah biaya bahan baku di Perusahaan Genteng Beton ASRI sudah efisien, (2) apakah biaya tenaga kerja langsung di Perusahaan Genteng Beton ASRI sudah efisien, (3) apakah biaya overhead pabrik di Perusahaan Genteng Beton ASRI sudah efisien.

Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah metode wawancara, observasi dan dokumentasi. Teknik analisa data yang dilakukan adalah (1) pembahasan pertama: menetapkan biaya bahan baku standar, membandingkan biaya bahan baku standar dengan biaya bahan baku sesungguhnya, menganalisa selisih biaya bahan baku dan menarik kesimpulan. (2) pembahasan kedua: menetapkan biaya tenaga kerja langsung standar, membandingkan biaya tenaga kerja langsung standar dengan biaya tenaga kerja langsung sesungguhnya, menganalisa selisih biaya tenaga kerja langsung dan menarik kesimpulan. (3) pembahasan ketiga: menetapkan biaya overhead pabrik standar, membandingkan biaya overhead pabrik standar dengan biaya overhead pabrik sesungguhnya, menganalisa selisih biaya overhead pabrik dan menarik kesimpulan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa biaya bahan baku, biaya tenaga kerja dan biaya overhead pabrik di Perusahaan Genteng Beton ASRI selama triwulan I tahun 1999 sudah efisien.

## **ABSTRACT**

### **Evaluation on the Efficiency of the Production Cost Case study at ASRI Concrete Tile Company in Yogyakarta**

**Yohanes Supriyanto  
Sanata Dharma University  
Yogyakarta  
2000**

The aim of this research is to know whether : 1) the raw material cost, 2) the direct labor cost, and 3) the overhead cost at ASRI Concrete Tile Company have been efficient.

Data collecting techniques used were interview, observation and documentary study. Data analyzing techniques used were : 1)for answering the first problem, to determine the standard raw material cost, and to compare it with the actual raw material cost, 2) for answering the second problem, to determine the standard direct labor cost, and to compare it with the actual direct labor cost, and 3) for answering the third problem, to determine the standard overhead cost, and to compare it with the actual overhead cost.

The findings are : the raw material, labor, and overhead costs at ASRI Concrete Tile Company in the first quarter of 1999 were efficient.