



## INTISARI

Penelitian ini merupakan suatu penelitian operasional yang terjadi di PT KIA Tbk yang memungkinkan peneliti untuk menganalisa efisiensi pemakaian bahan baku terhadap proses produksi pembuatan keramik dinding yang sudah berjalan. Penelitian ini menggunakan *standard cost* sebagai *tools* untuk melakukan evaluasi.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keefektifan metode *standard cost* dalam melakukan kontrol dan meningkatkan efisiensi pemakaian bahan baku. Bahan baku yang diambil dalam penelitian ini adalah bahan baku kimia yang digunakan dalam proses glazing line.

Penelitian ini diuji dengan metode anova. Hasil penelitian ini adalah penggunaan bahan baku kimia dalam proses produksi pembuatan keramik efisien. Rekomendasi untuk penelitian yang akan datang adalah memperhatikan *cost* yang lain (*labor cost, overhead cost*).

**Kata Kunci :** *Standard cost, actual cost*, efisiensi, bahan baku kimia.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Analisa efisiensi pemakaian bahan baku pada PT Keramika Indonesia Assosiasi**  
PRAMANANDA, Djago Sasongko, Wakhid Slamet Ciptono, Drs., MBA., MPM  
Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## ***ABSTRACT***

*This research is operation research that happened in PT KLA and researcher is possible to analyze the efficiency of raw materials usage from wall tile production process that occurred. This research uses standard cost as tools for the evaluation. The objective of this research is to know the effective of standard cost method within controlling and increasing efficiency of raw materials usage. Raw materials of this research are chemical materials usage for glazing line process. This research is tested by anova method. The result from this study is chemical material usage for ceramic production process is efficient. For the next research it is better to observe another cost (labor cost, overhead cost).*

**Key words :** *Standard cost, actual cost, efficiency, chemical material.*