

## SUMMARY

# PENENTUAN UKURAN SAMPEL PRODUK UNTUK MENGURANGI CACAT PT. UBIN KERAMIK KEMENANGAN JAYA

Created by Ahmad Mutsanna

**Subject** : PENENTUAN UKURAN SAMPEL UNTUK MENGURANGI CACAT

**Subject Alt** : PENENTUAN UKURAN SAMPEL UNTUK MENGURANGI CACAT

**Keyword** : PENENTUAN UKURAN SAMPEL UNTUK MENGURANGI CACAT

### Description :

Tingkat cacat pada hasil produksi PT. Ubin Keramik Kemenagan Jaya mencapai 2% dari total hasil produksi. Sehingga dilakukan penelitian penyebab yang paling dominan. Untuk efisiensi dan efektifitas terhadap hasil penelitian, maka penelitian dilakukan pada varian ukuran dengan kapasitas produksi terbesar dan dari varian ukuran tersebut ditentukan jenis karekteristik cacat yang paling sering muncul.

Kemudian dilakukan pengambilan sampel untuk mengetahui penyebab paling dominan dan dilakukan analisa tingkat akurasi dan presisi data hasil pengukuran dengan metode Measurement System Analysis sehingga diharapkan data yang di dapat cukup baik. Dari data hasil pengukuran dilakukan perhitungandengan metode Six Sigma untuk mengetahui kemungkinan penyebab yang paling dominan terhadap terjadinya cacat produk.

**Date Create** : 28/08/2013

**Type** : Text

**Language** : Indonesian

**Identifier** : UEU-Undergraduate-201121034

**Collection** : 201121034

**COverage** : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul

### Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

### Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid ( [astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id](mailto:astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id) )

Supervisor