

## SUMMARY

# APLIKASI SIX SIGMA DALAM PENINGKATAN KEMAMPUAN PROSES PADA PROSES PRODUKSI KALENG SOFT DRINK DI PT CONPAC

Created by ANTONIUS SUDARYUNANTO

**Subject** : APLIKASI SIX SIGMA  
**Subject Alt** : APLIKASI SIX SIGMA  
**Keyword** : APLIKASI SIX SIGMA DALAM  
PENINGKATAN KEMAMPUAN PROSES  
PADA PROSES PRODUKSI  
KALENG SOFT DRINK  
DI PT CONPAC

### **Description :**

PT CONPAC merupakan salah satu industri penghasil kaleng kemasan untuk softdrink khususnya di Asia Tenggara. Dengan menggunakan bahan baku aluminium, PT CONPAC sangat berkonsentrasi pada Kualitas dan harga. Dalam rangka mencapai visi tersebut maka terus meningkatkan output produksi untuk melayani pesanan dan mengurangi kegagalan berupa spoilage dan juga produk dalam pengawasan atau HFI (Hold for Inspection)

Pada proses pembuatan kemasan kaleng tentu saja tidak lepas dari cacat/kegagalan yang timbul dari proses pembuatan kaleng tersebut. Dimana cacat yang ada harus dibatasi dengan tujuan mengurangi kerugian-kerugian yang di timbulkan dari cacat yang timbul.

Masalah Neck Wrinkle atau keriput pada area leher kaleng ini merupakan salah satu problem yang ada pada PT CONPAC. Cacat Neck Wrinkle timbul pada saat proses pembentukan Flange pada mesin Spin Necker Flanger di karenakan variasi pada ketebalan dinding kaleng pada saat proses di mesin Body Maker.

**Date Create** : 17/12/2013  
**Type** : Text  
**Format** : PDF  
**Language** : Indonesian  
**Identifier** : UEU-Undergraduate-2010-21-034  
**Collection** : 2010-21-034  
**Source** : Perpustakaan Esa Unggul

**Relation Collection** Universitas Esa Unggul

**COverage** : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul

**Right** : Copyright @2013 by UEU Library

**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 )

Supervisor