

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