

**SIMULASI BIAYA KUALITAS UNTUK PENGENDALIAN
KUALITAS PRODUKSI BOTOL DALAM MEMINIMALKAN
BIAYA PRODUKSI PADA PT. IGLAS (PERSERO)**

**DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI SEBAGAI PERSYARATAN
DALAM MEMPEROLEH GELAR SARJANA EKONOMI
PROGRAM STUDI AKUNTANSI**



**DIAJUKAN OLEH
RAHMANIASARI TRI UTAMI
NIM :040731046**

**FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2012**

ABSTRAK

PT. IGLAS adalah satu – satunya perusahaan di Indonesia yang bergerak dalam industri pembuatan botol. PT. IGLAS sebagai perusahaan *job order*. PT. IGLAS dituntut adanya pengendalian kualitas yang baik terhadap jalannya proses produksi botol. Metode pengumpulan data yang digunakan adalah metode penelitian kualitatif – deskriptif serta dilakukan metode analisis biaya kualitas dalam menentukan prioritas perbaikan cacat. Dengan melakukan perhitungan dan analisa biaya kualitas dapat diperoleh suatu pengendalian yang dapat meminimalisasi biaya produksi yang berpengaruh pada target perusahaan dan kualitas botol yang dihasilkan. Jadi, dengan adanya usulan perbaikan terhadap penyebab cacat serta analisa biaya kualitas, maka dapat memberikan toleransi terhadap cacat – cacat yang timbul dan medeteksi keterkendalian proses sehingga dapat ditentukan metode perbaikan yang tepat serta proses produksi botol lebih terkendali dan dapat menghasilkan botol yang berkualitas sesuai dengan target perusahaan dan keinginan pelanggan.

Kata kunci : biaya kualitas, cacat, produksi, pengendalian.