

**PENGARUH
PREVENTION COST DAN APPRAISAL COST
DALAM BIAYA KUALITAS TERHADAP
PRODUKTIVITAS BAHAN BAKU PADA
PT PETROKIMIA GRESIK**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian
persyaratan dalam memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi
Departemen Akuntansi Program Studi Akuntansi



Diajukan oleh:

ULISA DYAH SITA WARDHANI

No. Pokok : 040510373

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2010**

ABSTRAK

Persaingan dalam bisnis membuat perusahaan melakukan upaya-upaya perbaikan kualitas agar produknya diterima konsumen. Upaya-upaya perbaikan kualitas dapat dicapai dengan melakukan aktivitas-aktivitas untuk mencegah dan mendeteksi kualitas buruk yang mungkin terjadi. Bila kualitas ditingkatkan maka tingkat produk cacat dan pengerjaan kembali akibat produk yang cacat akan menurun sehingga penggunaan input berupa bahan baku dalam proses produksi berkurang. Pengurangan jumlah input yang digunakan berarti peningkatan produktivitas. Biaya-biaya yang dikeluarkan untuk aktivitas-aktivitas perbaikan kualitas adalah biaya kualitas. Biaya yang dikeluarkan untuk aktivitas pencegahan dan pendeteksian kualitas yang buruk disebut *prevention cost* dan *appraisal cost*.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh *prevention cost* dan *appraisal cost* terhadap produktivitas bahan baku. Penelitian dilakukan di PT Petrokimia Gresik. Sampel penelitian yang digunakan adalah laporan *prevention cost*, *appraisal cost*, data penggunaan bahan baku dan hasil produksi untuk menghitung produktivitas bahan baku selama periode Januari tahun 2006 sampai dengan Desember tahun 2008. Data produksi yang digunakan adalah produksi untuk Cement Retarder.

Pendekatan penelitian adalah penelitian kuantitatif. Metode analisis yang digunakan adalah regresi berganda. Hasil yang diperoleh dari penelitian ini adalah di PT Petrokimia Gresik, *prevention cost* dan *appraisal cost* tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap produktivitas bahan baku.

Key words: *prevention cost*, *appraisal cost*, produktivitas bahan baku