

**Analisis Penerapan *Green Accounting* Terhadap Pengolahan Limbah Pada
PG. Djombang Baru**

Oleh :

Sintia Dwi Puspita Sari

Program Studi Akuntansi

STIE PGRI Dewantara Jombang

Dosen Pembimbing :

Hadi Sucipto, SE., MSA

ABSTRAK

PG. Djombang Baru merupakan perusahaan yang bergerak dibidang industri. Perusahaan ini memproduksi gula dari bahan baku tebu. Penelitian ini berfokus pada analisis penerapan *green accounting* di PG. Djombang Baru. Metode yang digunakan adalah metode deskriptif kualitatif dengan menggunakan data primer dan sekunder melalui observasi, wawancara, dokumentasi dan literatur dalam proses pengumpulan data. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa penerapan *green accounting* pada PG. Djombang Baru telah diterapkan dengan baik. Meskipun dalam penetapan biaya dengan indikator *green accounting* dan pencatatan laporan biaya lingkungan tidak sesuai dengan teori Don R Hansen dan Maryanne M. Mowen (2009) namun setelah diteliti melalui wawancara dan bukti yang ada perusahaan telah mencatat biaya tersebut dengan optimal ditandai dengan meningkatnya biaya lingkungan tiga tahun terakhir. Dalam laporan keuangan tahunan biaya yang berhubungan dengan lingkungan dicatat dalam akun pos dan rekening tersendiri dan tidak di bebankan pada biaya lainnya. Tidak hanya itu, pengolahan limbah cair, udara, padat dan B3 telah diolah dengan baik dan sangat diperhatikan oleh perusahaan.

Kata Kunci : *Green Accounting*, Biaya Lingkungan, Pengolahan Limbah

Analysis of the Application of Green Accounting to Waste Treatment in

PG. Djombang Baru

By :

Sintia Dwi Puspita Sari

Accounting Study Program

STIE PGRI Dewantara Jombang

Thesis Supervisor :

Hadi Sucipto, SE., MSA

ABSTRACT

PG. Djombang Baru is a company engaged in industry. The company produces sugar from sugarcane raw materials. This research focuses on the analysis of the application of green accounting in PG. Djombang Baru. The method used is a qualitative descriptive method using primary and secondary data through observation, interviews, documentation and literature in the data collection process. The results of this study show that the application of green accounting in PG. Djombang Baru has been well implemented. Although costing with green accounting indicators and recording environmental cost reports is not in accordance with the theory of Don R Hansen and Maryanne M. Mowen (2009), after being examined through interviews and existing evidence, the company has recorded these costs optimally, marked by increasing environmental costs in the last three years. In the annual financial statements, costs related to the environment are recorded in postal accounts and separate accounts and are not charged for other costs. Not only that, the treatment of liquid, air, solid and B3 waste has been treated well and is highly considered by the company.

Keyword: *Green Accounting, Environmental Cost, Waste Treatment*