

ABSTRAK

ANALISIS PENERAPAN AKUNTANSI BIAYA LINGKUNGAN PADA LIMBAH PABRIK GULA PAGOTAN

Oleh:

Andien Aulia Rizqadayanti

NIM 213209033

Akuntansi lingkungan merupakan hal yang krusial dalam mewujudkan pertanggung jawaban sosial perusahaan serta transparansi terhadap lingkungan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana penerapan akuntansi lingkungan yang dilakukan dengan tahapan identifikasi, pengakuan, pengukuran, penyajian dan pengungkapan atas semua biaya yang dikeluarkan untuk pengendalian lingkungan dan pengelolaan limbah. Objek dalam penelitian ini adalah Pabrik Gula Pagotan yang berlokasi di Jalan Raya Ponorogo-Geger, Pagotan, Ponorogo, Dusun 1, Pagotan, Kec. Geger, Kabupaten Madiun, Jawa Timur. Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif dengan pendekatan dekriptif. Teknik pengumpulan data dengan wawancara dan dokumentasi. Hasil penelitian mengindikasikan bahwa Pabrik Gula Pagotan belum seutuhnya mengimplementasikan akuntansi lingkungan secara menyeluruh sesuai dengan 5 langkah yaitu identifikasi, pengakuan, pengukuran, penyajian dan pengungkapan. Pertama-tama Pabrik Gula Pagotan telah menentukan dan menghasilkan identifikasi serta menggunakan biaya dengan baik, selanjutnya pengakuan dilakukan menggunakan nama akun serta menggunakan penomoran rekening, pada langkah berikutnya pengukuran menggunakan satuan rupiah dengan biaya historis, namun pada tahapan penyajian biaya yang disajikan digabung menjadi satu ke dalam laporan laba rugi dan Pabrik Gula pagotan belum mengungkapkan data ke dalam catatan atas laporan keuangan terkait biaya lingkungan dan pengelolaan limbah.

Kata Kunci: Akuntansi Lingkungan, Biaya Lingkungan, Biaya Pengelolaan Limbah, Penerapan Akuntansi Biaya Lingkungan.

ABSTRACT

ANALYSIS OF THE APPLICATION OF ENVIRONMENTAL COST ACCOUNTING IN PAGOTAN MADIUN SUGAR FACTORY WASTE

By:

Andien Aulia Rizgadayanti

NIM 213209033

Environmental accounting is crucial in realizing corporate social responsibility and transparency towards the environment. This study aims to determine how the application of environmental accounting is carried out with the stages of identification, recognition, measurement, presentation and disclosure of all costs incurred for environmental control and waste management. The object of this research is Pagotan Sugar Factory which is located at Jalan Raya Ponorogo-Geger, Pagotan, Ponorogo, Dusun 1, Pagotan, Kec. Geger, Madiun Regency, East Java. This research is a qualitative research with a descriptive approach. Data collection techniques with interviews and documentation. The results indicate that Pagotan Sugar Factory has not fully implemented environmental accounting in accordance with 5 steps, namely identification, recognition, measurement, presentation and disclosure. First of all, Pagotan Sugar Factory has determined and produced identification and used costs properly, then recognition is carried out using account names and using account numbering, in the next step measurement uses rupiah units with historical costs, but at the presentation stage the costs presented are combined into one into the income statement and Pagotan Sugar Factory has not disclosed data in the notes to the financial statements related to environmental costs and waste management.

Keywords: Environmental Accounting, Environmental Costs, Waste Management Costs, Application of Environmental Cost Accounting.