

ABSTRAK

Akuntansi lingkungan adalah perlakuan akuntansi dengan dimasukkannya biaya lingkungan kedalam praktik akuntansi perusahaan ataupun lembaga pemerintah. Rumah sakit adalah perusahaan jasa yang bergerak dalam bidang kesehatan yang dalam operasinya dapat memberikan dampak positif ataupun negatif bagi masayarak dalam bentuk limbah. Limbah rumah sakit ialah seluruh limbah yang dihasilkan rumah sakit akibat dari kegiatan operasionalnya yang dapat mengandung bahan aktif berbahaya dan beracun yang dapat menularkan penyakit. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana penerapan dan perbedaan akuntansi lingkungan terhadap pengelolaan limbah Rumah Sakit Sioam Jember berkaitan dengan identifikasi, pengukuran, pengakuan, penyajian, dan pengungkapan. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kualitatif. Data yang diperoleh dalam penelitian ini berdasarkan data primer yang berupa wawancara dan observasi, serta berdasarkan data sekunder yang berupa dokumentasi yang selanjutnya akan dibandingkan dengan PSAK No. 33 Tentang Akuntansi Pertambangan Umum yang mengatur PLH (Pengelolaan Lingkungan Hidup). Hasil dari penelitian ini diketahui biaya-biaya yang timbul akibat dari pengelolaan limbah rumah sakit terdiri dari biaya pengadaan mesin, biaya pemeliharaan, biaya perbaikan, biaya penyusutan, biaya jasa angkut.

Kata kunci : *Akuntansi Lingkungan, Limbah, PSAK.*

ABSTRACT

Environmental accounting is an accounting treatment with the inclusion of environmental cost into the accounting practices of companies or government agencies. Hospital are service companies engaged in the health sector which in their operations can have a positive or negative impact on the community in the form of waste. Hospital waste is all waste generated by a hospital as a result of its operational activities which can contain hazardous and toxic active ingredients that can transmit disease. This study aims to determine how the application and differences of environmental accounting on waste management at Siloam Jember Hospital are related to identification, measurement, recognition, presentation, and disclosure. The type of research use in this research is descriptive qualitative. The data obtained in this study are based on primary data in the form of interview and observations, and based on secondary data in the form of documentation which will then be compared with PSAK No. 33 about General Mining Accounting. The results of this study indicate that the costs incurred as a result of hospital waste management consist of machine procurement costs, maintenance costs, repair costs, depreciation costs, and transportation service costs.

Keywords : Environmental Accounting, Waste, PSAK.