

ABSTRAK

Skripsi dengan judul “Penerapan *Green Accounting* dalam Meningkatkan Keberlanjutan Tempat Pemrosesan Akhir Desa Srabah, Kecamatan Bendungan, Kabupaten Trenggalek” ini ditulis oleh Yeni Nur Diansah, NIM 126403202120 pembimbing Dr. Ali Mauludi AC, M.A.

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh meningkatnya jumlah sampah yang ada di Tempat Pemrosesan Akhir Desa Srabah yang secara langsung menyebabkan beberapa permasalahan lingkungan. Hal tersebut dikarenakan Tempat Pemrosesan Akhir Desa Srabah ini merupakan salah satu tempat penampungan dan pemrosesan akhir dari seluruh sampah yang ada di Kabupaten Trenggalek. Banyaknya sampah yang tertampung di Tempat Pemrosesan Akhir Desa Srabah dapat memicu timbulnya berbagai permasalahan lingkungan. Berbagai upaya pengelolaan sampah sudah di terapkan di Tempat Pemrosesan Akhir Desa Srabah. Dengan adanya *green accounting* akan memudahkan dalam pengungkapan besarnya biaya lingkungan yang digunakan untuk kegiatan pengelolaan sampah.

Fokus penelitian dalam penulisan skripsi ini adalah sebagai berikut: (1) Bagaimana penerapan *green accounting* dalam meningkatkan keberlanjutan Tempat Pemrosesan Akhir Desa Srabah?. (2) Bagaimana kendala dan solusi dalam penerapan *green accounting* pada Tempat Pemrosesan Akhir Desa Srabah?. (3) Bagaimana dampak *green accounting* dalam meningkatkan keberlanjutan Tempat Pemrosesan Akhir Desa Srabah?.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan teknik pengumpulan data melalui observasi, wawancara dan dokumentasi. Jenis penelitian ini adalah penelitian studi kasus. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa: (1) Dari delapan aspek akuntansi lingkungan, Tempat Pemrosesan Akhir Desa Srabah sudah menerapkan dua aspek akuntansi lingkungan atau *green accounting*. Hal ini dikarenakan, semua kegiatan dikelola oleh Dinas Perumahan Kawasan Pemukiman dan Lingkungan Hidup termasuk dalam kegiatan siklus akuntansinya. Dalam hal ini Dinas Perumahan Kawasan Pemukiman dan Lingkungan Hidup Kabupaten Trenggalek sudah menerapkan enam aspek akuntansi lingkungan. (2) Kendala dari penerapan *green accounting* di Tempat Pemrosesan Akhir Desa Srabah yaitu untuk penerapannya dibutuhkan adanya pelatihan atau bimtek untuk pegawai setempat dikarenakan kurangnya pengetahuan mengenai *green accounting*. (3) Tempat Pemrosesan Akhir Desa Srabah belum menerapkan *green accounting*. Namun adanya alokasi biaya untuk Tempat Pemrosesan Akhir Desa Srabah memudahkan dalam pengelolaan sampah.

Kata Kunci: Pengelolaan Sampah, *Green Accounting*, Biaya Lingkungan

ABSTRACT

The thesis entitled "Application of Green Accounting in Improving the Sustainability of the Final Processing Site of Srabah Village, Bendungan District, Trenggalek Regency" was written by Yeni Nur Diansah, NIM 126403202120 supervisor of Dr. Ali Mauludi AC, M.A.

This research was motivated by the increasing amount of waste in the Final Processing Site of Srabah Village which directly caused several environmental problems. This is because the Srabah Village Final Processing Site is one of the final storage and processing places for all waste in Trenggalek Regency. The amount of waste collected at the Srabah Village Final Processing Site can trigger various environmental problems. Various waste management efforts have been implemented at the Srabah Village Final Processing Site. With the existence of green accounting, it will facilitate the disclosure of the amount of environmental costs used for waste management activities.

The focus of research in writing this thesis is as follows: (1) How is the application of green accounting in improving the sustainability of the Srabah Village Final Processing Site?. (2) What are the obstacles and solutions in implementing green accounting at the Srabah Village Final Processing Site? (3) How is the impact of green accounting in improving the sustainability of the Srabah Village Final Processing Site?

This research uses a qualitative approach with data collection techniques through observation, interviews and documentation. This type of research is case study research. The results of this study show that: (1) Of the eight aspects of green accounting, the Srabah Village Final Processing Site has implemented two aspects of green accounting or green accounting. This is because all activities managed by the Residential Area and Environment Housing Office are included in the accounting cycle activities. In this case, the Trenggalek Regency Housing and Environment Office has implemented six aspects of green accounting. (2) The obstacle of implementing green accounting at the Srabah Village Final Processing Site is that for its implementation, training or bimtek is needed for local employees due to lack of knowledge about green accounting. (3) The Final Processing Site of Srabah Village has not implemented green accounting. However, the allocation of costs for the Srabah Village Final Processing Site facilitates waste management.

Keywords: Waste Management, Green Accounting, Environmental Cost