

PERSETUJUAN SKRIPSI

Nama Penyusun : Maria Melisa

Nomor Induk Mahasiswa : C2C005315

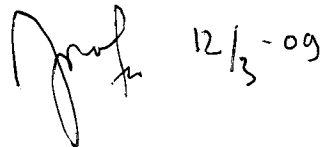
Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Akuntansi

Judul Skripsi : **PENDEKATAN AKUNTANSI TERHADAP
GLOBAL WARMING: ANALISIS EFISIENSI
PENERAPAN STRATEGI OZONE
FRIENDLY (Studi Kasus pada Aktiebolaget
Electrolux, *Publ.*)**

Dosen Pembimbing : Endang Kiswara, S.E, M.Si., Akt.

Semarang, 24 Februari 2009

Dosen Pembimbing,



12/3-09

Endang Kiswara, S.E., M.Si., Akt.
NIP. 132125730

MILIK PERPUSTAKAAN FE UNDIP

ABSTRAK

Entitas bisnis memiliki kontribusi yang besar terhadap masalah *global warming*. Industri alat-alat elektronik merupakan salah satu sektor yang memberikan kontribusi yang cukup besar dalam masalah tersebut. Hal tersebut disebabkan oleh penggunaan bahan baku yang berbahaya bagi ozon. Kerusakan ozon yang semakin parah menimbulkan tumbuhnya kesadaran dan tuntutan dari masyarakat terhadap entitas bisnis untuk peduli terhadap lingkungan. Tuntutan terhadap etika bisnis tersebut pasti berdampak terhadap sisi keuangan perusahaan. Penelitian ini bertujuan untuk memberikan analisis terhadap efisiensi penerapan strategi *ozone friendly* dalam konteks riil.

Penelitian ini merupakan sebuah *descriptive case study* yang bertujuan untuk menggambarkan akuntansi dalam praktik riil. Studi kasus banyak digunakan untuk menjelaskan sebuah fenomena secara utuh. Oleh karena itu, studi kasus dipilih sebagai model penelitian agar deskripsi yang komprehensif tentang strategi *ozone friendly* dalam konteks akuntansi yang riil dapat diperoleh.

Hasil penemuan ini mengindikasikan adanya penerapan strategi *ozone friendly* yang efisien. Berdasarkan perbandingan kondisi keuangan sebelum dan sesudah penerapan strategi *ozone friendly*, strategi *ozone friendly* terbukti efisien dalam jangka panjang. Komitmen untuk menerapkan strategi *ozone friendly* harus diikuti oleh pengadopsian metode pembebanan biaya yang sesuai untuk memperlihatkan besarnya porsi emisi udara dari keseluruhan biaya produksi. Dalam jangka pendek, strategi *ozone friendly* tampak tidak efisien dan terlihat menurunkan profitabilitas perusahaan. Menurunnya tren potensi *global warming* membuktikan bahwa strategi *ozone friendly* efisien dalam mengurangi kontribusi perusahaan terhadap masalah *global warming*.

Kata kunci: akuntansi manajemen berbasis lingkungan, strategi *ozone friendly*, efisiensi, pemanasan global



ABSTRACT

Business entities have a big contribution in global warming problem. Electronic's manufacturer is one of business entities that gives a big contribution in that problem. That is because of the using of hazardous raw material. Ozone depleting problem motivates the increasing of society awarness and also the demand for bigger companies' attention in environmental context. The demand of business ethics will surely impact the company's financial position. The aim of this research is to give an analysis of the efficiency of ozone friendly strategy implementation in a real-context.

This research is a descriptive case study research. The reseach's aim is to describe the practical perspective of management accounting. Case study can be used to explain a holistic phenomenon. So, case study is chosen as research's method in order to give a comprehensive description of ozone friendly strategy in real-context accounting.

The result indicates an efficient ozon friendly strategy. Based on the comparation of financial position after and before the implementation of ozone friendly strategy, this strategy is efficient for long-term business operation. Entity's commitment to implement the ozone friendly strategy has been followed by the adoption of suitable costing method, to show the portion of air emission cost from total cost. In short term context, ozone friendly strategy is inefficient and looked as the cause of company's profitability decreasing. The decrease of global warming potential gives a strong evidence about the efficient ozone friendly strategy in order to reduce the company's contribution in global warming problem.

Key words: *environmental management accounting, ozone friendly strategy, efficiency, global warming*