

**PENERAPAN *ENVIRONMENTAL MANAGEMENT ACCOUNTING*
DALAM MENCAPAI *ECO-EFFICIENCY* PADA
CV MAHKOTA AQUATIC DI GENDING**

Daniel Tjoanoto
Jurusan/ Program Studi: Akuntansi
Dr. Drs. Wiyono Pontjoharyo M.M., Ak., CMA.

INTISARI

Berawal dari masalah lingkungan yang sering dihindari oleh entitas bisnis dan juga ingin membuktikan bahwa EMA berdasarkan eko-efisiensi dapat membantu entitas bisnis untuk meningkatkan aktivitas lingkungan. EMA membantu organisasi untuk mencapai efisiensi lebih lanjut. EMA bukan sebagai alat untuk mendikte kegiatan organisasi, melainkan sebagai pedoman yang dapat diterapkan, sehingga dapat mencapai tujuan yang ditetapkan. CV Mahkota Aquatic adalah badan usaha yang bergerak di bidang budidaya udang. Badan usaha ini dipilih karena masih memiliki masalah dalam pengolahan limbah dan EMA belum diterapkan dalam kegiatan lingkungan. Dari penelitian ini, diharapkan badan usaha akan menjadi lebih efisien dalam pengelolaan limbah dan kegiatan lingkungan. Dengan menerapkan efisiensi lingkungan berbasis EMA di CV Mahkota Aquatic, diharapkan dapat meningkatkan efisiensi dalam hal biaya untuk produksi dan lingkungan.

Kata Kunci: *Akuntansi Manajemen Lingkungan, Eco-efficiency, Akuntansi Lingkungan*

**APPLICATION OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT ACCOUNTING
IN REACHING THE ECO-EFFICIENCY ON
CV MAHKOTA AQUATIC IN GENDING**

Daniel Tjoanoto
Jurusan/ Program Studi: Akuntansi
Dr. Drs. Wiyono Pontjoharyo M.M., Ak., CMA.

ABSTRACT

Started from environmental problems that are often avoided by business entities and also wanted to prove that EMA based on eco-efficiency could help business entities to increase environmental activities. EMA helps an organization to achieve further efficiency. EMA is not as a tool to dictate the activities of the organization, but rather as a guideline that can be applied, so that it can achieve the goals set. CV Mahkota Aquatic is a business entity that is engaged in shrimp farming. This business entity was chosen because it still has problems in waste treatment and EMA has not been applied in environmental activities. From this research, it is expected that business entities will become more efficient in waste management and environmental activities. By implementing a EMA based eco-efficiency in CV Mahkota Aquatic, is expected to improve efficiency in terms of costs for both production and the environment.

Keywords: Environmental Management Accounting, Eco-Efficiency, Environmental Accounting