

INTISARI

Berawal dari pencemaran dan kepedulian terhadap lingkungan serta upaya untuk mengurangi biaya yang dikeluarkan oleh badan usaha untuk menangani masalah lingkungan, maka sebuah badan usaha memerlukan *Environmental Management Accounting* (yang selanjutnya disebut *EMA*) berbasis *eco-efficiency*. *EMA* adalah kerangka kerja yang membantu organisasi mencapai tujuan lingkungan melalui tinjauan, evaluasi, dan peningkatan kinerja lingkungan yang konsisten. *EMA* tidak mendikte tingkat kinerja lingkungan yang harus dicapai sehingga tiap organisasi menyesuaikan dengan tujuan dan sasaran masing-masing. PT. Indo Bali adalah sebuah badan usaha yang bergerak dibidang produksi pengalengan ikan di Negara, Bali. Badan usaha ini dipilih sebagai obyek penelitian karena telah menerapkan sistem pengolahan limbah dan dari penelitian ini diharapkan dapat membuat proses produksi yang ada pada badan usaha menjadi semakin baik dan efisien dengan menggunakan penerapan *eco-efficiency*. Dengan adanya *EMA* pada PT. Indo Bali, dan digunakannya penerapan *eco-efficiency*, diharapkan dapat semakin mendukung *EMA* yang ada pada badan usaha, dan dapat meningkatkan efisiensi baik dari segi biaya untuk produksi maupun biaya untuk pertanggungjawaban lingkungan.

Keywords: Environmental Management Accounting, Physical Environmental Management Accounting, Monetary Environmental Management Accounting, Eco-Efficiency.

ABSTRACT

Starting from pollution and environmental concern as well as efforts to reduce the costs incurred by business entities to raise environmental concerns, a business entity needs Environmental Management Accounting (so-called EMA) based on eco-efficiency. EMA is an example of work that helps organizations achieve environmental goals through evaluation, and consistent improvement of environmental performance. EMA does not dictate the level of environmental performance that each organization must achieve with its goals and objectives. PT. Indo Bali is a business entity engaged in the production of fish canning in Negara, Bali. This business entity is chosen as the object of research because it has implemented the processing system and from this result is expected to create a better and more efficient production process by using the application of eco-efficiency. With the EMA on PT. Indo Bali, and utilized to apply eco-efficiency, is expected to further support the existing EMA in business entities, and can improve the efficiency of costs for environmental responsibility costs.

Keywords: Environmental Management Accounting, Physical Environmental Management Accounting, Monetary Environmental Management Accounting, Eco-Efficiency.