

## Intisari

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis implementasi EMA dalam pengendalian lingkungan pada satu hotel di Indonesia. Penelitian ini merupakan penelitian studi kasus yang dianalisis dengan pendekatan *explanation building* (Yin 2009). Dokumentasi, observasi, dan wawancara semi-terstruktur digunakan untuk memperoleh data dari objek penelitian. Hasil penelitian menunjukkan bahwa hotel telah mengimplementasikan EMA secara hampir menyeluruh dan memiliki kinerja lingkungan yang baik. Hotel menerapkan EMA karena penyesuaian dengan peraturan pemerintah terkait lingkungan menyebabkan hotel harus melakukan pencatatan internal. EMA meningkatkan efektivitas dan efisiensi pengendalian lingkungan pada hotel. Penelitian ini memiliki kontribusi terhadap pengembangan pengetahuan terkait EMA pada hotel di negara berkembang secara komprehensif dengan menekankan pada tahap pengembangan, kerangka EMA, alokasi kos, dan konsep *eco-control*.

Kata kunci: *environmental management accounting*, *eco-control*, strategi lingkungan, kos lingkungan

### *Abstract*

*This research is aimed at analyzing implementation of EMA in environmental control in a hotel in Indonesia. This is a case-study research which is analyzed with explanation building approach (Yin 2009). Documentation, observation, and semi-structured interview were made for collecting the data from the object. The result of this research shows that hotel has been implementing EMA almost comprehensively and has good environmental performance. Hotel decided to implement EMA because of compliance to environmental-related-government rule caused hotel adjusted their internal accounting. EMA improves the efficiency and the effectiveness of environmental control in the hotel. This research gives contribution to the knowledge development about EMA in hotel in developing countries comprehensively with emphasizing on development stage, framework, cost allocation, and eco-control concept.*

*Keyword: environmental management accounting, eco-control, environmental strategy, environmental cost*