

**ANALISIS PENERAPAN *ENVIRONMENTAL MANAGEMENT ACCOUNTING* (EMA) SEBAGAI BENTUK EKO-EFISIENSI PADA UD AS-SALAMAH**

**ABSTRAKSI**

**Oleh:  
Nur Zunitasari**

**Dosen Pembimbing:  
Dra. Yuniep Mudjati S, M.Si.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat eko-efisiensi dalam meminimalisir limbah dalam proses produksi dengan penerapan *Environmental Management Accounting* (EMA) pada UD As-Salamah. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah kualitatif deskriptif. Dengan metode pengumpulan data observasi, wawancara dan dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu pengumpulan data, reduksi data, penyajian data dan penarikan kesimpulan. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tingkat eko-efisiensi pada UD As-Salamah pada tahun 2017 sebesar 0,34% dan pada tahun 2018 sebesar 0,34%, dan memiliki tingkat eko-efisiensi dengan rata-rata 0,35% dari seluruh perbandingan kinerja lingkungan terhadap kinerja keuangan.

**Kata kunci:** *Environmental Management Accounting* (EMA), PEMA, MEMA, Eko-Efisiensi

**ANALISIS PENERAPAN *ENVIRONMENTAL MANAGEMENT ACCOUNTING* (EMA) SEBAGAI BENTUK EKO-EFISIENSI PADA UD AS-SALAMAH**

***ABSTRACT***

**Oleh:  
Nur Zunitasari**

**Dosen Pembimbing:  
Dra. Yuniap Mudjati S, M.Si.**

*This study aims to determine the level of eco-efficiency in minimizing waste in the production process by applying Environmental Management Accounting (EMA) to UD As-Salamah. The research method used in this study is descriptive qualitative. With the method of collecting data on observation, interviews and documentation. Data analysis techniques used in this study are data collection, data reduction, data presentation and conclusion. The results of this study indicate that the eco-efficiency level at UD As-Salamah in 2017 was 0.34% and in 2018 was 0.34%, and had an eco-efficiency level with an average of 0.35% of all performance comparisons environment for financial performance.*

**Keywords:** *Environmental Management Accounting (EMA), PEMA, MEMA, Eco-efficiency*