

ABSTRAK

Tujuan dari penilitan adalah untuk mengetahui hubungan antara penerapan *environmental management practice* (EMP) terhadap kinerja perusahaan manufaktur di Indonesia yang terdaftar di BEI tahun 2012-2016. Penelitian ini meneliti pengaruh variabel bebas yaitu *environmental management practice* (EMP) terhadap variabel terikat yaitu kinerja perusahaan manufaktur di Indonesia yang terdaftar di BEI tahun 2012-2016. Dalam penelitian ini EMP diukur menggunakan efisiensi penggunaan energi dan efisiensi penggunaan air.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan sampel sebanyak 171 perusahaan. Jenis data yang digunakan adalah data sekunder. Data selanjutnya dianalisis dengan teknik analisis regresi berganda dengan menggunakan program SPSS 20 untuk mengetahui hubungan antar variabel. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *environmental management practice* (EMP) berpengaruh positif tidak signifikan terhadap kinerja perusahaan manufaktur di Indonesia yang terdaftar di BEI tahun 2012-2016.

Kata kunci: *Environmental Management Practice* (EMP), Efisiensi Penggunaan Energi, Efisiensi Penggunaan Air, Kinerja Perusahaan

ABSTRACT

This research aims to examine the effect of environmental management practice (EMP) implementation on corporate performance. This Research discuss the effect of independent variables of EMP on depend variable of corporate performance of manufacture companies in Indonesia which are listed on BEI year 2012-2016. On this research EMP measured by efficiency of energy usage and efficiency of water usage.

This research is a quantitative research which have 171 corporate samples. Kind of data that used are sekunder data. Furthermore, data analyzed with multiple linear regression technique with SPSS 20 used to prove the correlation between variables. The results show that environmental management practice (EMP) have a positive significant influence on corporate performance of manufacture companies in Indonesia which are listed on BEI year 2012-2016.

Key words : Environmental Management Practice (EMP), Efficiency of Energy Usage, Efficiency of Water Usage Efficiency and Corporate Performance