

ABSTRAK

Sofia Liza Br Sinuraya, Npm 71190313032, Implementasi *Green Accounting* Dalam *Annual Report* Perusahaan (Studi Kasus Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI), Dibimbing Oleh : Lusi Elviani Rangkuti, S.E., M.Si Sebagai Pembimbing I, Dan Farida Khairani Lubis S.E., M.Si Sebagai Pembimbing II, Skripsi : 2023

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui implementasi *green accounting* telah diterapkan dalam *annual report* perusahaan manufaktur sub sektor semen yang terdaftar di BEI. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis kualitatif. Sumber data yang digunakan yaitu data sekunder berupa laporan tahunan perusahaan periode tahun 2020-2022 yang diakses melalui IDX dan website masing-masing perusahaan. Penentuan sampel menggunakan metode *purposive sampling*. Indikator *green accounting* yang digunakan adalah peringkat PROPER sedangkan indikator yang digunakan untuk melihat implementasi *green accounting* dalam *annual report* adalah laporan keberlanjutan, tanggung jawab sosial dan lingkungan, serta penggunaan sumber daya alam.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa perusahaan manufaktur sub sektor semen yang terdaftar di BEI telah mengimplementasikan *green accounting* dengan baik kedalam *annual report* perusahaan, selain itu perusahaan juga telah mengimplementasikan tanggung jawab sosial dan lingkungan dengan baik. Hal ini dibuktikan dengan berbagai penghargaan dan sertifikasi yang telah diperoleh masing- masing perusahaan, seperti penghargaan PROPER dan sertifikasi ISO 14001.

Kata Kunci : *Green Accounting* dan *Annual Report*

ABSTRACT

Sofia Liza Br Sinuraya, Npm 71190313032, Implementation Of Green Accounting In The Company's Annual Report (Case Study Of Manufacturing Companies Registered On The IDX), Supervised By: Lusi Elviani Rangkuti, S.E., M.Si As Supervisor I, And Farida Khairani Lubis S.E., M .Si As Supervisor II, Thesis: 2023

This study aims to determine the implementation of green accounting that has been implemented in the annual reports of cement manufacturing companies listed on the IDX. The method used in this research is qualitative analysis. The data source used is secondary data in the form of company annual reports for the 2020-2022 period accessed via IDX and each company's website. Determination of the sample using purposive sampling method. The green accounting indicator used is the PROPER rating while the indicators used to see the implementation of green accounting in the annual report are reports on sustainability, social and environmental responsibility, and the use of natural resources.

The results of the study show that cement sub-sector manufacturing companies listed on the IDX have implemented green accounting properly in the company's annual report, besides that the company has also implemented social and environmental responsibility properly. This is evidenced by the various awards and certifications each company has received, such as the PROPER award and ISO 14001 certification.

Keywords: Green Accounting and Annual Report