

***ENVIRONMENTAL PERFORMANCE, MEDIA EXPOSURE,
DAN FIRM SIZE DALAM MEMPENGARUHI CARBON
EMISSION DISCLOSURE***

By Erni Novita Sari

ABSTRACT

This study is a quantitative research aimed at analyzing the influence of environmental performance, media exposure, and firm size on carbon emission disclosure in the basic materials sector companies in Indonesia. The research sample was determined using the purposive sampling method, resulting in 93 samples from 31 companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) during the 2021–2023 period. The collected data were analyzed using multiple linear regression with the assistance of Stata MP 17 software to evaluate the relationship between independent and dependent variables. The findings indicate that environmental performance, media exposure, and firm size do not have a significant effect on carbon emission disclosure.

Keywords: *carbon emission disclosure, environmental performance, media exposure, firm size, profitability, leverage*

***ENVIRONMENTAL PERFORMANCE, MEDIA EXPOSURE,
DAN FIRM SIZE DALAM MEMPENGARUHI CARBON
EMISSION DISCLOSURE***

Oleh Erni Novita Sari

ABSTRAK

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif yang bertujuan untuk menganalisis pengaruh kinerja lingkungan, eksposur media, dan ukuran perusahaan terhadap pengungkapan emisi karbon pada perusahaan sektor *basic materials* di Indonesia. Sampel penelitian ditentukan menggunakan metode *purposive sampling*, menghasilkan 93 sampel dari 31 perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) selama 2021-2023. Data yang dikumpulkan dianalisis menggunakan metode regresi linear berganda dengan bantuan *software* Stata MP 17 untuk mengevaluasi hubungan antara variabel independen dan variabel dependen. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kinerja lingkungan, eksposur media, dan ukuran perusahaan tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap pengungkapan emisi karbon.

Kata Kunci: pengungkapan emisi karbon, kinerja lingkungan, eksposur media, ukuran perusahaan, profitabilitas, leverage