

ABSTRAK**PENGARUH PROFITABILITAS, UKURAN PERUSAHAAN DAN
LEVERAGE TERHADAP CARBON EMISSION DISCLOSURE PADA
PERUSAHAAN SEKTOR PERTAMBANGAN YANG TERDAFTAR DI
BURSA EFEK INDONESIA****Oleh:****NIKA RENATA****nikarenata12345@gmail.com**

Dalam dunia *Industry* Pertambangan sangat penting untuk melakukan pengungkapan lingkungan seperti pengungkapan emisi karbon. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan dan Leverage Terhadap *Carbon Emission*. Sampel dalam penelitian ini adalah perusahaan pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2017-2021. Metode penelitian ini menggunakan metode asosiatif dengan teknik pengambilan sampel menggunakan *purposive sampling*, sehingga di peroleh sampel sebanyak 9 perusahaan pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis regresi berganda dengan data panel. Hasil penelitian ini adalah Ukuran Perusahaan berpengaruh negatif signifikan terhadap *Carbon Emission Disclosure*, *Leverage* berpengaruh positif signifikan terhadap *Carbon Emission Disclosure*, sedangkan Profitabilitas tidak berpengaruh signifikan terhadap *Carbon Emission Disclosure*.

Kata kunci: Profitabilitas, Firm Size, Leverage dan Carbon Emission

ABSTRACT***THE EFFECT OF PROFITABILITY, FIRM SIZE AND LEVERAGE ON
CARBON EMISSION DISCLOSURE IN MINING SECTOR COMPANIES
LISTED ON THE INDONESIA STOCK EXCHANGE***

By

NIKA RENATA

nikarenata12345@gmail.com

In the world of mining industry, it is very important to perform environmental disclosures, such as disclosure of carbon emissions. The purpose of this study is to understand the effect of Profitability, Firm Size and Leverage on Carbon Emissions. Sampel in this study are mining companies on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for the period of 2017 to 2021. The method utilized in this research is an associate method with a purposive sampling as one of the sampling technique, in order to obtain a sample of 9 mining companies listed on the Indonesia Stock Exchange. The data analysis technique being used is multiple regression analysis with panel data. The results of this study are that Firm Size has a significant negative effect on Carbon Emission Disclosures, Leverage has a significant positive effect on Carbon Emission Disclosures, while Profitability has no significant effect on Carbon Emission Disclosures.

Keyword : Profitability, Firm Size, Leverage dan CarbonEmission