

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *green accounting* khususnya biaya lingkungan, kinerja lingkungan, dan ukuran perusahaan terhadap profitabilitas perusahaan sektor energi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2017-2022. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian kuantitatif. Penelitian ini menggunakan sumber data sekunder dengan teknik dokumentasi yang diperoleh dari *annual report* dan *sustainability report* dalam laman resmi perusahaan dan Bursa Efek Indonesia. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan *nonprobability sampling* dengan teknik *purposive sampling*. Populasi dalam penelitian ini berjumlah 57 perusahaan sektor energi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2017-2022 dengan 17 perusahaan sebagai sampel. Teknik analisis data menggunakan analisis statistik deskriptif, uji asumsi klasik, analisis regresi linear berganda, uji t, uji F, dan uji R² dengan bantuan *software* IBM SPSS versi 27. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel Biaya Lingkungan, Kinerja Lingkungan, dan Ukuran Perusahaan secara simultan tidak berpengaruh terhadap variabel Profitabilitas. Variabel Ukuran Perusahaan secara parsial berpengaruh negatif dan signifikan terhadap variabel Profitabilitas, sedangkan variabel Biaya Lingkungan dan Kinerja Lingkungan tidak berpengaruh terhadap variabel Profitabilitas.

Kata Kunci: *green accounting*, biaya lingkungan, kinerja lingkungan, ukuran perusahaan, profitabilitas.

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of green accounting, especially environmental costs, environmental performance, and firm size on the profitability of energy sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2017-2022. This study uses a type of quantitative research. This study uses secondary data sources with documentation techniques obtained from annual reports and sustainability reports on the company's official website and the Indonesia Stock Exchange. The sampling technique in this study used nonprobability sampling with purposive sampling technique. The population in this study amounted to 57 energy sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2017-2022 with 17 companies as samples. The data analysis technique used descriptive statistical analysis, classical assumption test, multiple linear regression analysis, t test, F test, and R2 test with the help of IBM SPSS software version 27. The results showed that the variables of Environmental Costs, Environmental Performance, and Firm Size simultaneously had no effect on the Profitability variable. The Firm Size variable partially has a negative and significant effect on the Profitability variable, while the Environmental Cost and Environmental Performance variables have no effect on the Profitability variable.

Keywords: *green accounting, environmental costs, environmental performance, firm size, profitability.*