

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *eco-efficiency* terhadap kinerja keuangan perusahaan. Penelitian ini menggunakan pendekatan intensitas emisi yang dihasilkan perusahaan untuk memberikan bukti empiris terkait pengaruh kebijakan keberlanjutan untuk melakukan penurunan emisi karbon terhadap kinerja keuangan perusahaan. Perusahaan yang digunakan dalam penelitian ini adalah perusahaan sektor energi dan *basic materials* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Penelitian ini menggunakan data 2020 hingga 2022 untuk mengetahui pengaruh *eco-efficiency* terhadap kinerja keuangan perusahaan. *Eco-efficiency* pada penelitian menggunakan pendekatan emisi karbon. Pengukuran kinerja keuangan yang digunakan pada penelitian meliputi tiga ukuran kinerja keuangan yaitu: ROA, ROE dan ROS. Terdapat temuan dalam penelitian bahwa *eco-efficiency* berpengaruh terhadap kinerja keuangan baik menggunakan ROA, ROE maupun ROS. Sehingga hal tersebut menyiratkan bahwa semakin sedikit perusahaan menghasilkan emisi karbon maka akan semakin tinggi kinerja keuangan perusahaan tersebut. Temuan tersebut menunjukkan bahwa kebijakan pemerintah agar perusahaan menerapkan penurunan emisi dapat berdampak positif terhadap kinerja keuangan perusahaan tersebut. Penelitian ini memiliki perbedaan dengan penelitian sebelumnya yaitu pada sektor yang menggunakan sektor energi dan *basic materials* yang merupakan sektor usaha dengan penghasil emisi karbon dari proses operasionalnya.

ABSTRACT

This research aims to determine the effect of eco-efficiency on company financial performance. This research uses an emissions intensity approach produced by companies to provide empirical evidence regarding the influence of sustainability policies to reduce carbon emissions on company financial performance. The companies used in this research are energy and basic materials sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange. This research uses data from 2020 to 2022 to determine the effect of eco-efficiency on company financial performance. Eco-efficiency in research uses a carbon emissions approach. The financial performance measurements used in the research include three financial performance measures, namely: ROA, ROE and ROS. There are findings in research that eco-efficiency influences financial performance using ROA, ROE and ROS. So this implies that the less a company produces carbon emissions, the higher the company's financial performance. These findings indicate that government policies for companies to implement emission reductions can have a positive impact on the company's financial performance. This research is different from previous research, namely in the sector that uses the energy sector and basic materials, which is a business sector that produces carbon emissions from its operational processes.