

## ABSTRAK

# PENGARUH *GREEN ACCOUNTING* DAN KINERJA LINGKUNGAN TERHADAP *RETURN ON ASSET (ROA)* PERUSAHAAN DI INDONESIA

(Perusahaan Sektor Energi yang terdaftar di BEI)

oleh:

**YOLANDA SALIM**

Penelitian ini mengkaji tentang *green accounting* dan kinerja lingkungan yang mempengaruhi profitabilitas perusahaan. Penerapan *green accounting* tidak hanya meningkatkan nilai dan memaksimalkan profitabilitas, namun juga meningkatkan citra perusahaan. Penelitian ini bertujuan membuktikan pengaruh *green accounting* dan kinerja lingkungan terhadap profitabilitas yang diukur dengan *return on asset (ROA)*. Sampel yang diperoleh sebanyak 17 perusahaan sektor energi yang terdaftar di BEI dalam periode penelitian 2020-2022. Sampel penelitian yang digunakan adalah data sekunder berupa laporan keuangan dan tahunan melalui *website* Bursa Efek Indonesia ([www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)) dan website resmi masing-masing perusahaan. Metode pemilihan sampel yang digunakan yaitu purposive sampling. Alat analisis yang digunakan untuk pengujian ini adalah regresi linear berganda yang sebelumnya harus lulus uji asumsi klasik. Hasil pengujian menunjukkan bahwa *green accounting* yang diukur dengan indeks biaya lingkungan tidak berpengaruh terhadap *return on asset*, sedangkan kinerja lingkungan berpengaruh positif terhadap *return on asset*.

Kata kunci: *Green Accounting*, Kinerja Lingkungan, *Legitimacy Teory*, *Return On Assets*

## **ABSTRACT**

### **THE EFFECT OF GREEN ACCOUNTING AND ENVIRONMENTAL PERFORMANCE ON COMPANY RETURN ON ASSET (ROA) IN INDONESIA (Energy Sector Companies listed on the IDX)**

**By:**

**YOLANDA SALIM**

This study examines about green accounting and environmental performance the affect of company profitability. The application of green accounting not only increases value and maximizes profitability, but also improves the company's image. This study aims to prove the effect of green accounting and environmental performance on profitability as measured by return on assets (ROA). The sample obtained was 17 energy sector companies listed on the IDX in the 2020-2022 research period. The research sample used is secondary data in the form of financial and annual reports through the Indonesia Stock Exchange website ([www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)) and the official website of each company. The sample selection method used is purposive sampling. The analytical tool used for this test is multiple linear regression, must previously pass the classical assumption test. The results of test show that green accounting as measured by the environmental cost index has no effect on return on assets, meanwhile environmental performance have a positive effect on return on assets.

**Keywords:** Green Accounting, Environmental Performance, Legitimacy Theory, Return On Assets.