

## ABSTRAK

### “Pengaruh *Green Accounting* Terhadap Profitabilitas”

(Studi Kasus Pada Perusahaan Sektor Pertambangan dan Pertanian Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2019-2021)

Disusun Oleh:

**Yuliana Vanduwinata**

Penelitian ini bertujuan untuk menguji dan menganalisis Pengaruh *Green Accounting* terhadap profitabilitas pada perusahaan pertambangan dan pertanian yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Sampel pada penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling*, di peroleh data sebanyak 16 perusahaan pertambangan dan pertanian tahun 2019-2021. Metode penelitian ini menggunakan pendekatan data panel yaitu *Random Effect Model*. Pengolahan data dalam penelitian ini menggunakan Eviews 12. Berdasarkan hasil pengolahan data maka data terdapat pengaruh negatif signifikan antara variabel *Green Accounting* (X) terhadap Profitabilitas (Y). Penyebab dari pengaruh negatif ini dapat melibatkan investasi tambahan dalam praktik-praktik ramah lingkungan, pematuhan terhadap regulasi lingkungan yang ketat, dan biaya operasional tambahan yang terkait dengan upaya pelestarian lingkungan

**Kata kunci : *Green Accounting*, Profitabilitas dan Perusahaan Pertambangan dan Pertanian.**

## **ABSTRACT**

*This research aims to test and analyze the influence of Green Accounting on profitability in mining and agricultural companies listed on the Indonesia Stock Exchange. The sample in this study used a purposive sampling method, data was obtained from 16 mining and agricultural companies in 2019-2021. This research method uses a panel data approach, namely the Random Effect Model. Data processing in this research uses Eviews 12. Based on the results of data processing, the data shows a significant negative influence between the Green Accounting variable (X) on Profitability (Y). Causes of these negative impacts may involve additional investments in environmentally friendly practices, compliance with strict environmental regulations, and additional operational costs associated with environmental conservation efforts.*

