

ABSTRAK

Asiatun Khoiriyah. 2023. **Dampak *Element Green Intellectual Capital* Terhadap Pelaporan Akuntansi Lingkungan Pada Perusahaan Sektor Pertambangan di Indonesia.** Skripsi: Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Wiraraja. Pembimbing : Dr. Mohammad Herli, S.E., M.Ak.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dampak *element green intellectual capital* terhadap pelaporan akuntansi lingkungan. *Green intellectual capital* memiliki mekanisme yang terdiri dari *green human capital*, *green structural capital*, dan *green relational capital*. Metodologi yang digunakan dalam penelitian ini yaitu kuantitatif dengan menggunakan analisis regresi data panel yang diolah melalui aplikasi *Eviews 12*. Populasi dalam penelitian ini dilakukan pada perusahaan sektor pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2015-2023 dengan pengambilan sampel dengan menggunakan *purposive sampling* dan diperoleh sebanyak 26 perusahaan yang menjadi sampel penelitian. Hasil dari penelitian ini yaitu *green human capital*, *green structural capital*, dan *green relational capital* tidak berpengaruh signifikan terhadap pelaporan akuntansi lingkungan.

Kata Kunci: *Green Human Capital, Green Structural Capital, Green Relational Capital*, Pelaporan Akuntansi Lingkungan, Sektor Pertambangan.

ABSTRACT

Asiatun Khoiriyah. 2023. Impact of Elemet Green Intellectual Capital Against Environmental Accounting Reporting in Sector Companies Mining in Indonesia. Thesis: Accounting Study Program Faculty of Economics and Business Wiraraja University. Advisor : Dr. Mohammad Herli, S.E., M.Ak.

This study aims to analyze the impact of green intellectual capital elements on environmental accounting reporting. Green intellectual capital has a mechanism consisting of green human capital, green structural capital, and green relational capital. The methodology used in this study is quantitative using panel data regression analysis which is processed through the Eviews 12 application. The population in this study was conducted in mining sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) in 2015-2023 by taking samples using purposive sampling, and obtained as many as 26 companies that became the research sample. The results of this study are that green human capital, green structural capital, and green relational capital have no significant effect on environmental accounting reporting.

Keywords: Green Human Capital, Green Structural Capital, Green Relational Capital, Environmental Accounting Reporting, Mining Sector.

