

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menentukan pengaruh *Good Corporate Governance*, Ukuran Perusahaan dan Kinerja Keuangan terhadap pengungkapan *Sustainability Report* Studi Empiris Perusahaan Pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Penelitian ini menggunakan data sekunder yang diperoleh dengan metode *purposive sampling*. Dalam penelitian ini sampel diambil dari perusahaan pertambangan yang terdaftar di BEI mulai dari tahun 2014 sampai dengan 2016. Berdasarkan kriteria yang telah ditetapkan dari jumlah 45 data, diperoleh sampel sebanyak 15 data. Teknik analisis data yang digunakan adalah uji asumsi klasik, uji kelayakan model, uji koefisien determinasi, dan uji hipotesis yang dilakukan dengan SPSS versi 20.

Hasil pengujian menunjukkan bahwa UKA dan SIZE secara persial berpengaruh signifikan terhadap pengungkapan *sustainability report*. Sedangkan TDD, ROA dan CR tidak berpengaruh signifikan terhadap pengungkapan *sustainability report* pada perusahaan pertambangan yang terdaftar di BEI.

Kata Kunci: *Sustainability Report*, GCG, SIZE, ROA, CR



ABSTRACT

This study aims to determine the effect of Good Corporate Governance, Company Size and Financial Performance on the disclosure of the Sustainability Report Empirical Study of Mining Companies listed on the Indonesia Stock Exchange. This study uses secondary data obtained by purposive sampling method. In this study, samples were taken from mining companies listed on the Stock Exchange starting from 2014 to 2016. Based on the established criteria of the total 45 data, 15 samples were obtained. Data analysis techniques used are classical assumption tests, model feasibility tests, test coefficient of determination, and hypothesis testing conducted with SPSS version 20.

The test results show that UKA and SIZE have a significant effect on the sustainability report disclosure. Whereas TDD, ROA and CR have no significant effect on sustainability report disclosures for mining companies listed on the IDX.

Keywords: Sustainability Report, GCG, SIZE, ROA, CR

