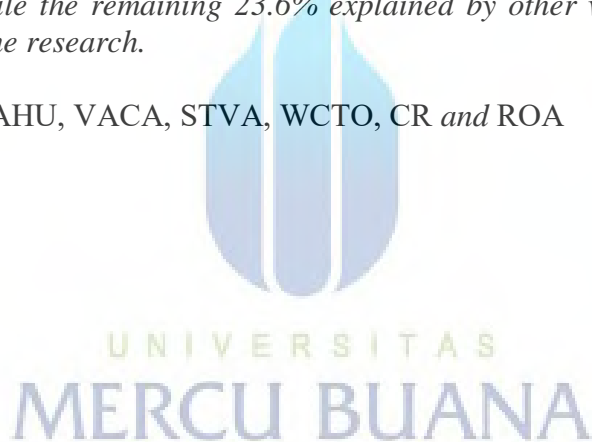


ABSTRACT

This research aims to determine The Impact of Intellectual Capital, Working Capital Turnover and Current Ratio to Profitability in coal sector in Indonesia. The object of this research is a coal company listed on the Indonesia Stock Exchange which publishes audited financial statements in 2011 - 2015. Samples were taken using purposive sampling method resulting in 7 companies that qualify as a sample. The technique of data collections was documentation. The data analysis technique used is descriptive quantitative, therefore the analysis used in multiple linear regression analysis.

The results of this research indicate the variables Value Added Human Capital, Value Added Capital Employee, Working Capital Turnover and Current Ratio has effect on Return On Asset. Variable Structural Capital Value Added has no effect on Return On Asset. The amount of determination of the case (adjusted R²) of 76.4%, which means 76.4% Return On Asset by independent variables, while the remaining 23.6% explained by other variables that are not proposed in the research.

Keywords: VAHU, VACA, STVA, WCTO, CR and ROA



ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *Intellectual Capital*, *Working Capital Turnover* dan *Current Ratio* terhadap Profitabilitas pada sektor Batu Bara di Indonesia. Objek penelitian ini adalah perusahaan Batu Bara yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia yang mempublikasikan laporan keuangan teraudit tahun 2011 – 2015. Sampel diambil dengan menggunakan metode *purposive sampling* sehingga diperoleh 7 perusahaan yang memenuhi syarat sebagai sampel. Metode pengumpulan data menggunakan metode dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis deskriptif kuantitatif, karena itu analisis yang digunakan analisis statistic dalam bentuk uji regresi linier berganda.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel *Value Added Human Capital*, *Value Added Capital Employee*, *Working Capital Turnover* dan *Current Ratio* berpengaruh terhadap *Return On Asset*, variabel *Structural Capital Value Added* tidak berpengaruh terhadap *Return On Asset*. Besarnya koefisien determinasi (*adjusted R²*) sebesar 76,4% yang artinya 76,4% *Return On Asset* dipengaruhi oleh variabel independen, sedangkan sisanya 23,6% diterangkan oleh variabel lain yang tidak diajukan di dalam penelitian.

Kata Kunci : VAHU, VACA, STVA, WCTO, CR dan ROA

