**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besarnya pengaruh Risiko Karbon Terhadap *Cost of Euity Capital* dengan Asimetri Informasi sebagai Variabel Intervening pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode tahun 2013-2017.

 Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif verifikatif. Pemilihan sampel penelitian menggunakan metode *purposive sampling* berdasarkan kriteria, sampel yang diperoleh adalah sebanyak 8 perusahaan pertambangan. Analisis yang digunakan adalah Uji asumsi klasik yang meliputi uji normalitas, uji multikolinearitas, uji autokorelasi, dan uji heteroskedatisitas; Analisis Regresi Linear Sederhana; Analisis Korelasi; serta Uji T dan Uji F.

 Hasil pengujian menunjukan bahwa: 1) risiko karbon berpengaruh signifikan terhadap *cost of equity capital*, dimana nilai signifikan 0,154 < α 0,05, dan β bernilai 2,254 dengan arah positif, 2) Asimetri informasi perusahaan berpengaruh signifikan terhadap *cost of equity capital*, dimana nilai signifikan 0,264 < α 0,05, dan β bernilai 2,036 dengan arah positif, 3) Risiko Karbon perusahaan berpengaruh signifikan terhadap asimetri informasi dimana nilai signifikan 0,236 < α 0,05, dan β bernilai 2,882 dengan arah positif, 4) Risiko Karbon perusahaan berpengaruh signifikan terhadap *cost of equity capital* dengan asimetri informasi sebagai variabel intervening dimana nilai signifikan 0,403 < α 0,05 sedangkan sisanya 0,346 merupakan pengaruh faktor lain diluar variabel yang diteliti.

**Kata kunci: RisikoKarbon, Asimetri Informasi, *Cost of Euity Capital***

**ABSTRAK**

 This study aims to determine the influence of Carbon Emission Disclosure and Cost of Equity Capital with Information Asymmetry as an intervening variable of the Mining Company Listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for the period 2013-2017.

 The research method used in this research is descriptive verification method. The selection of research samples using purposive sampling method based on criteria, the samples obtained were as many as 8 mining companies. The analysis used is the classic assumption test which includes normality test, multicollinearity test, autocorrelation test, and heteroscedasticity test; Simple Linear Regression Analysis; Correlation Analysis; and T Test and F Test.

 The test results show that: 1) Carbon Emission Disclosure have a significant effect on Cost of Equity Capital, where a significant value of 0.154 <α 0.05, and β is 2.254 in a positive direction, 2) Information Asymmetry have a significant effect on Cost of Equity Capital, where a significant value is 0.264 <α 0.05, and β is 2.036 with a positive direction, 3) Carbon Emission Disclosure have a significant effect on Information Asymmetry, where a significant value of 0.236 <α 0.05, and β is 2.882 in a positive direction, 4) Carbon Emission Disclosure have a significant effect on Cost of Equity Capital with Information Asymmetry as an inetrvening variable , where a significant value of 0.403 <α 0.05, in the influence of other factoroutside of variable being studied.

**Keywords: Carbon Emission Disclosure, Information Asymmetry, Cost of Equity Capital**