**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh dari variabel independen yaitu *intellectal capital,* konservatisme akuntansi dan kinerja lingkungan terhadap variabel dependen yaitu kinerja keuangan. Variabel intellectual capital diukur dengan (VAICTM), konservatisme akuntansu diukur dengan proxy CONNAC, kinerja lingkungan diukur dengan penilian PROPER, kinerja keuangan diukur oleh rasio Return On Asset (ROA), kepemilikan Populasi dalam penelitian ini yaitu semua perusahaan manufaktur sektor barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2018. Metode *purposive sampling* digunakan untuk menentukan sampel yang akan digunakan dalam penelitian. Penelitian ini menggunakan data sekunder dengan menggunakan teknik dokumentasi dan study pustaka sebagai teknik pengumpulan datanya. Sedangkan untuk analisis data, penelitian ini menggunakan analisis statistik deskriptif, uji asumsi klasik, dan analisis regresi linier berganda. Analisis data tersebut kemudian diolah dengan menggunakan SPSS 24.

Hasil penelitian menunjukan bahwa untuk kinerja lingkungan berpengaruh positif terhadap kinerja keuangan, *intellectual capital* dan konservatisme akuntansi tidak berpengaruh positif terhadap kinerja keuangan.

**Kata Kunci**: *Intellectual capital,* konservatisme akuntansi, kinerja lingkungan, kinerja keuangan.

***ABSTRACK***

 *This study aims to determine the effect of the independent variables, namely intellectual capital, accounting conservatism and environmental performance on the dependent variable, namely financial performance. The intellectual capital variable is measured by (VAICTM), accounting conservatism is measured by the CONNAC proxy, environmental performance is measured by PROPER appraisal, financial performance is measured by the Return on Asset (ROA) ratio, the ownership of the population in this study, namely all manufacturing companies in the consumer goods sector listed in Indonesia Stock Exchange 2016-2018 Period. Purposive sampling method is used to determine the sample that will be used in the study. This study uses secondary data using documentation techniques and literature study as data collection techniques. Meanwhile, for data analysis, this study used descriptive statistical analysis, classical assumption test, and multiple linear regression analysis. The data analysis was then processed using SPSS 24.*

 *The results showed that environmental performance had a significant positive effect on financial performance, intellectual capital and accounting conservatism had no effect on financial performance.*

***Keywords****: intellectual capital, accounting conservatism, environmental performance, financial performance.*