

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh suku bunga, kurs dollar, dan ukuran perusahaan terhadap harga obligasi pada industri hijau yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2017-2020. Teori yang digunakan dalam penelitian ini yaitu teori *keynes*, teori *purchasing power parity*, dan teori *agensi*. Populasi pada penelitian ini adalah obligasi perusahaan hijau tahun 2017-2020 yang berjumlah 211 perusahaan. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *purposive sampling*, sehingga didapatkan sebanyak 11 perusahaan. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode studi dokumentasi dengan mendapatkan data-data yang sesuai dengan kebutuhan penulis yang terdaftar di perusahaan hijau periode tahun 2017-2020 dan bantuan SPSS untuk mengolah data. Metode yang analisis data yang digunakan adalah pertama, uji asumsi klasik, yang terdiri dari uji normalitas, uji multikorelasi, uji autokorelasi, dan uji heterokedasitas, kedua uji regresi berganda. Hasil analisis menunjukan bahwa suku bunga berpengaruh negative terhadap harga obligasi, kurs dollar berpengaruh negative terhadap harga obligasi, dan ukuran perusahaan tidak berpengaruh terhadap harga obligasi.

Kata kunci: suku bunga, kurs dollar, ukuran perusahaan, harga obligasi

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of interest rates, dollar exchange rates, and company size on bond prices in the green industry listed on the Indonesia Stock Exchange in 2017-2020. The theory used in this research is Keynes theory, purchasing power parity theory, and agency theory. The population in this study is green corporate bonds for the year 2017-2020, totaling 211 companies. The sampling technique used is purposive sampling, so that there are 11 companies. The data collection method used in this study is a documentation study method by obtaining data that is in accordance with the needs of authors registered in green companies for the period 2017-2020 and SPSS assistance to process data. The data analysis method used is first, classical assumption test, which consists of normality test, multicorrelation test, autocorrelation test, and heteroscedasticity test, second multiple regression test. The results of the analysis show that interest rates have a negative effect on bond prices, the dollar exchange rate has a negative effect on bond prices, and firm size has no effect on bond prices.

Keywords: *interest rate, dollar exchange rate, firm size, bond price*