

## ABSTRAK

Sebagai salah satu komitmen dalam Sustainable Development Goal mengenai *Green* maka perlu didukung dengan adanya Pembiayaan Hijau sebagai program dalam pendanaan yang berbasis lingkungan yang bertujuan untuk pengalokasian modal untuk peningkatan investasi dalam teknologi bersih dan hijau. Pembiayaan hijau memiliki trend investasi yang meningkat dari tahun ke tahun dengan nilai USD 30,7 Triliun dalam 8 tahun terakhir dan industri ketenagalistrikan menjadi fokus dalam pembiayaan *Green* dalam menekan penggunaan bahan bakar fosil. Namun demikian, *Green financing* dikritik memiliki kekurangan dalam hal biaya penerbitan yang tinggi dan kurangnya standarisasi sehingga menjadi alasan *Green Financing* menjadi lebih mahal. Penelitian ini bermaksud untuk mengukur pengaruh *Green bond* pada *Yield to Maturity* dan *Coupon* sebagai salah satu ukuran dan pengambilan keputusan investasi obligasi. Penelitian pengaruh *Green bond* terhadap *Coupon* dan *Yield to Maturity* dilakukan melalui regresi dengan variabel kontrol lainnya, sehingga dapat menentukan besaran determinasi dari variabel tersebut.

Kata Kunci: *Green Financing, Green bond, Coupon, Yield to Maturity*

## ABSTRACT

As one of the commitments in the Sustainable Development Goal regarding *Green*, it needs to be supported by *Green Financing* as an environment-based funding program that aims to allocate capital to increase investment in clean and *Green* technology. *Green financing* has an investment trend that has increased from year to year with a value of USD 30.7 trillion in the last 8 years and the electricity industry has become the focus of *Green financing* in reducing the use of fossil fuels. However, *Green financing* has been criticized for having drawbacks in terms of high issuance costs and a lack of standardization, which is the reason *Green financing* is more expensive. This study intends to measure the effect of *Green bonds* on *Yield to Maturity* and *Coupon* as one measure and decision making of *bond* investment. Research on the effect of *Green bonds* on *Coupons* and *Yield to Maturity* is carried out through regression with other control variables, so as to determine the amount of determination of these variables.

Keywords: *Green Financing, Green bond, Coupon, Yield to Maturity*