

ABSTRAKSI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi *debt maturity structure* pada badan usaha industri Agrikultur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2007-2015. Teori yang terkait adalah *Asymmetric Information*, *Debt Maturity*, *Signaling Theory* dan *Pecking Order Theory*. Variabel yang digunakan antara lain *leverage*, *asset maturity*, *size*, *growth opportunity* dan *tangibility*. Penelitian ini menggunakan dua model untuk mengukur *debt maturity structure*.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan model *panel least square*. Penelitian ini menggunakan sampel badan usaha dalam sektor industri agrikultur yang memiliki laporan keuangan yang telah diaudit selama periode 2007-2015. Jumlah Observasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah 99 observasi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada sektor industri agrikultur, variabel *leverage* memiliki pengaruh negatif signifikan terhadap *debt maturity structure* yang diukur dengan model I. Variabel *asset maturity* memiliki pengaruh positif signifikan terhadap *debt maturity structure* yang diukur dengan model II dan variabel *size*, *profitability* dan *tangibility* memiliki pengaruh negatif signifikan terhadap *debt maturity structure* yang diukur dengan model II.

Kata kunci : *Debt maturity*, *Pecking Order Theory*, *Signaling Theory*

ABSTRACT

This study aimed to analyze the factors that influence the debt maturity structure in industry sector agriculture that listed on Indonesian Stock Exchange (IDX) in the periode between 2007 and 2015. Related theory is Asymetric Information, Debt Maturity, Signaling Theory and Pecking Order Theory. Variabel used include leverage, asset maturity, size, growth opportunity, profitability and tangibility.

This study uses two models to measure debt maturity structure. This study uses a quantitative approach to the analyze and panel least square model. This study used a sample of enterprises in the industrial sector of agriculture that have audited financial statements for periode 2007-2015. Number of observations used in this study were 99 observations.

The results showed that in the sector of the agriculture industry, leverage variables have a significant negative effect on the debt maturity structure, as measured by the model I. variable maturity asset has a significant positive effect on debt maturity structure as measured by a model II and variable size, profitability and tangibility influence significant negative against the debt maturity structure as measured by a model II.

Keywords: Debt maturity, Pecking Order Theory, Signaling Theory