

INTISARI

Salah satu tujuan investor dalam melakukan aktivitas investasi adalah untuk mendapatkan keuntungan berupa *return* saham yang akan diperoleh di masa yang akan datang. Salah satu usaha yang dapat dilakukan dalam mendapatkan *return* saham setinggi-tingginya adalah dengan memantau perkembangan emiten (perusahaan) melalui analisis laporan keuangan perusahaan menggunakan rasio-rasio keuangan yang telah tersedia.

Terdapat 15 perusahaan *agriculture* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2011-2013, terpilih sebanyak 13 sampel penelitian yang terdiri atas 13 perusahaan *agriculture* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2011-2013. Teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah *purposive sampling*. Variabel dependen dalam penelitian ini yaitu *return* saham, sedangkan variabel independen dalam penelitian ini yaitu *Current Ratio*, *Debt to Equity Ratio*, *Return on Asset*, *Return on Equity*, dan *Total Asset Turnover*. Teknik analisis data dengan menggunakan analisis regresi linier berganda.

Hasil pengujian *goodness of fit* menunjukkan bahwa *Current Ratio*, *Debt to Equity Ratio*, *Return on Asset*, *Return on Equity*, dan *Total Asset Turn Over* merupakan variabel penjelas dari *return* saham. Hasil pengujian secara parsial menunjukkan bahwa *Current Ratio*, *Debt to Equity Ratio*, *Return on Asset*, dan *Return On Equity* tidak berpengaruh terhadap *return* saham, sedangkan *Total Asset Turnover* berpengaruh positif terhadap *return* saham.

Kata kunci : Laporan Keuangan, Investasi, Kinerja Keuangan, *Return* Saham

ABSTRACT

One of the objectives of the investors in investment activity is to earn profits in the form of stock return which will be earned in the future. One of the efforts to do in getting the highest stock returns is done by supervising the issuers of the company through the analysis of financial statement by using the existing financial ratio.

There are 15 agricultural companies which are listed in Indonesia Stock Exchange (IDX) in 2011-2013 periods; 13 research samples which consist of 13 agricultural companies which are listed in Indonesia Stock Exchange (IDX) in 2011-2013 periods have been selected. The sample collection technique has been done by using purposive sampling. The dependent variable is stock return, meanwhile the independent variables of this research are Current Ratio, Debt to Equity Ratio, Return on Asset, Return on Equity, and Total Asset Turnover. The data analysis technique has been done by using multiple linear regressions analysis.

The result of the goodness of fit test shows that Current Ratio, Debt to Equity Ratio, Return on Asset, Return on Equity, and Total Asset Turnover is the explanatory variables of the stock return. The result of the partial test shows that Current Ratio, Debt to Equity Ratio, Return on Asset, and Return On Equity do not have any influence to the stock return, meanwhile Total Asset Turnover has positive influence to the stock return.

Keywords: *Financial Statement, Investment, Financial Performance, Stock Return*