

ABSTRAK

FARA DILLA, NPM : 71190313008, Judul : Pengaruh *Earning Volatility* Dan *Growth Opportunity* Terhadap Volatilitas Harga Saham Pada Perusahaan Perkebunan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia, Dibimbing Oleh : Dr. Sri Rahayu.,S.E.,M.Si Sebagai Pembimbing I, dan Heny Triastuti KN., S.E., M.Si Sebagai Pembimbing II, Skripsi : 2023.

Tujuan penelitian yaitu: 1) Menganalisis terdapat pengaruh *earning volatility* terhadap *volatilitas* harga saham pada perusahaan perkebunan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. 2) Menganalisis terdapat pengaruh *growth opportunity* terhadap *volatilitas* harga saham pada perusahaan perkebunan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. 3) Menganalisis terdapat pengaruh *earning volatility* dan *growth opportunity* terhadap *volatilitas* harga saham pada perusahaan perkebunan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

Sampel diperoleh menggunakan metode sampel *purposive sampling*. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 17 perusahaan perkebunan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Hasil penelitian yaitu: 1) Terdapat pengaruh yang positif dan signifikan *earning volatility* terhadap *volatilitas* harga saham pada perusahaan perkebunan yang terdaftar di BEI periode tahun 2020 – 2022. Pernyataan ini dapat dibuktikan kebenarannya dengan nilai koefisien *earning volatility* sebesar 0,357 dan nilai signifikansi sebesar $0,019 < 0,05$ (hipotesis diterima). 2) Tidak terdapat pengaruh *growth opportunity* terhadap *volatilitas* harga saham pada perusahaan perkebunan yang terdaftar di BEI periode tahun 2020 – 2022. Pernyataan ini dibenarkan dengan nilai koefisien *growth opportunity* yaitu sebesar $- 0,220$ dan nilai signifikansi sebesar $0,058 > 0,05$ (hipotesis ditolak). 3) Terdapat pengaruh yang positif dan signifikan *earning volatility* dan *growth opportunity* secara simultan terhadap *volatilitas* harga saham pada perusahaan perkebunan yang terdaftar di BEI periode tahun 2020 – 2022. Pernyataan ini dapat dibuktikan dengan nilai signifikansi yang tertera sebesar $0,016 < 0,05$ atau hipotesis

Kata kunci: *Earning Volatility*, *Growth Opportunity*, *Volatilitas* Harga Saham

ABSTRACT

FARA DILLA, NPM : 71190313008, The Effect Of Earning Volatility And Growth Opportunity On Stock Price Volatility In Plantation Companies Listed On The Indonesia Stock Exchange, Title Supervised By : Dr. Sri Rahayu.,S.E.,M.Si as Advisor I, and Heny Triastuti KN., S.E., M.Si As Advisor II, Thesis : 2022.

The objectives of the study are: 1) Analyze the effect of earning volatility on stock price volatility in plantation companies listed on the Indonesia Stock Exchange. 2) Analyze the effect of growth opportunity on stock price volatility in plantation companies listed on the Indonesia Stock Exchange. 3) Analyze the effect of earning volatility and growth opportunity on stock price volatility in plantation companies listed on the Indonesia Stock Exchange.

Samples were obtained using the purposive sampling sample method. The sample used in this study was 17 plantation companies listed on the Indonesia Stock Exchange. The results of the study are: 1) There is a positive and significant influence of earning volatility on stock price volatility in plantation companies listed on the IDX for the period 2020 – 2022. This statement can be proven true by the value of the earning volatility coefficient of 0.357 and the significance value of $0.019 < 0.05$ (hypothesis accepted). 2) There is no effect of growth opportunity on stock price volatility in plantation companies listed on the IDX for the period 2020 – 2022. This statement is justified by a growth opportunity coefficient value of -0.220 and a significance value of $0.058 > 0.05$ (hypothesis rejected). 3) There is a positive and significant influence of earning volatility and growth opportunity simultaneously on stock price volatility in plantation companies listed on the IDX for the period 2020 – 2022. This statement can be proven by the stated significance value of $0.016 < 0.05$ or the hypothesis

Keywords: Earning Volatility, Growth Opportunity, Stock Price Volatility