

ABSTRAK

Skripsi ini berjudul “**Pengaruh Pengungkapan *Sustainability* (ESG), Ukuran Perusahaan, dan Profitabilitas terhadap Biaya Modal pada Perusahaan Sektor Perkebunan dan Agribisnis yang Terdaftar di BEI Tahun 2020-2024**” yang disusun oleh MIFTAHUL HUSNA dengan NIM 3422109 pada Program Studi Akuntansi Syariah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Universitas Islam Negeri (UIN) Sjech M. Djamil Djambek Bukittinggi.

Adapun latar belakang penelitian ini adalah meningkatnya perhatian investor terhadap pengungkapan *sustainability* (ESG) serta karakteristik internal perusahaan, seperti ukuran perusahaan dan profitabilitas, yang diduga mempengaruhi biaya modal. Perusahaan dengan pengungkapan ESG yang baik, ukuran perusahaan yang besar, dan tingkat profitabilitas yang tinggi cenderung memiliki transparansi dan kinerja yang lebih baik sehingga mampu menurunkan risiko investasi dan biaya modal, sedangkan perusahaan dengan pengungkapan ESG yang rendah, ukuran yang kecil, dan profitabilitas yang rendah berpotensi menghadapi biaya modal yang lebih tinggi.

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh pengungkapan *sustainability* (ESG), ukuran perusahaan dan profitabilitas secara parsial maupun simultan terhadap biaya modal pada perusahaan perkebunan dan agribisnis yang tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2020-2024. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian kuantitatif dengan data sekunder, berupa *sustainability report* dan *annual report* yang diterbitkan oleh BEI maupun website resmi perusahaan. Dengan metode *purposive sampling*, diperoleh jumlah sampel secara keseluruhan sebanyak 70 sampel dengan 14 perusahaan selama lima tahun pengamatan. Dalam menguji hipotesis penelitian digunakan analisis regresi data panel dengan *software* STATA versi 15 dalam mengelola datanya.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara parsial variabel pengungkapan *sustainability* (ESG) memiliki pengaruh negatif namun tidak signifikan terhadap biaya modal yang ditunjukkan oleh nilai probabilitas sebesar $0.688 > 0.05$. Selain itu, variabel ukuran perusahaan dan profitabilitas juga menunjukkan pengaruh positif namun tidak signifikan terhadap biaya modal, masing-masing dengan nilai probabilitas sebesar 0.326 dan 0.124. Namun demikian, berdasarkan pengujian secara simultan, pengungkapan *sustainability* (ESG), ukuran perusahaan dan profitabilitas secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap biaya modal, yang ditunjukkan oleh nilai $\text{Prob} > \text{Chi}^2$ sebesar $0.000 < 0.05$. Dengan demikian, meskipun secara parsial variabel-variabel tersebut tidak berpengaruh signifikan, secara kolektif ketiganya memiliki peranan penting dalam mempengaruhi biaya modal pada perusahaan perkebunan dan agribisnis yang terdaftar di BEI pada tahun 2020-2024.

Kata kunci: Pengungkapan *Sustainability* (ESG), Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Biaya Modal

ABSTRACT

This thesis is titled “The Effect of Sustainability Disclosure (ESG), Company Size, and Profitability on Capital Costs in Plantation and Agribusiness Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange from 2020-2024” and was written by MIFTAHUL HUSNA with NIM 3422109 in the Sharia Accounting Study Program, Faculty of Islamic Economics and Business, State Islamic University (UIN) Sjech M. Djamil Djambek Bukittinggi.

The background to this study is the increasing attention of investors to sustainability (ESG) disclosure and internal company characteristics, such as company size and profitability, which are thought to affect the cost of capital. Companies with good ESG disclosure, large company size, and high profitability tend to have better transparency and performance, thereby reducing investment risk and capital costs, while companies with low ESG disclosure, small size, and low profitability are likely to face higher capital costs.

This study aims to examine the partial and simultaneous effects of sustainability disclosure (ESG), company size, and profitability on the cost of capital in plantation and agribusiness companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) from 2020 - 2024. This study is quantitative in nature and uses secondary data in the form of sustainability reports and annual reports published by the IDX and the companies' official websites. Using purposive sampling, a total of 70 samples were obtained from 14 companies over a five-year observation period. To test the research hypotheses, panel data regression analysis was used with STATA version 15 software to manage the data.

The results of this study indicate that, partially, the sustainability disclosure variable (ESG) has a negative but insignificant effect on the cost of capital, as indicated by a probability value of $0.688 > 0.05$. In addition, the company size and profitability variables also show a positive but insignificant effect on the cost of capital, with probability values of 0.326 and 0.124, respectively. However, based on simultaneous testing, sustainability disclosure (ESG), company size, and profitability collectively have a significant effect on capital costs, as indicated by a $Prob > Chi^2$ value of $0.000 < 0.05$. Thus, although these variables are not significantly influential individually, collectively they play an important role in influencing the cost of capital for plantation and agribusiness companies listed on the IDX in 2020-2024.

Keywords: *Sustainability Disclosure (ESG), Company Size, Profitability, Cost of Capital*