

ABSTRAK

PENGARUH PENERAPAN NILAI WAJAR PADA ASET BIOLOGIS DAN PENGUNGKAPAN ASET BIOLOGIS BERDASARKAN PSAK 69 TERHADAP NILAI PERUSAHAAN AGRIKULTUR PERIODE 2018-2022

Oleh

FIDELYS GRECIA HUTABARAT

Sektor agrikultur memainkan peran penting dalam pasar modal Indonesia, berkontribusi signifikan terhadap perekonomian meskipun menghadapi tantangan pandemi COVID-19. Pertumbuhan sektor ini yang konsisten, ditandai dengan peningkatan kontribusi terhadap PDB sebesar 2,20% pada tahun 2020 dan 12,4% pada tahun 2022, telah menarik minat investor. Untuk mendukung keputusan investasi yang lebih baik, perusahaan agrikultur perlu meningkatkan kualitas informasi keuangan yang mereka sajikan. Implementasi PSAK 69, yang mengharuskan pengungkapan nilai wajar aset biologis, merupakan langkah penting dalam meningkatkan transparansi dan akuntabilitas perusahaan. Penelitian ini bertujuan untuk menguji secara empiris pengaruh nilai wajar aset biologis dan pengungkapan aset biologis terhadap nilai perusahaan di sektor agrikultur Indonesia periode 2018-2022. Penelitian ini dilakukan menggunakan analisis regresi linear berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengungkapan aset biologis memiliki pengaruh positif terhadap peningkatan nilai perusahaan, sedangkan nilai wajar aset biologis tidak memiliki pengaruh yang signifikan.

Kata kunci: Nilai Wajar, Aset Biologis, Pengungkapan Aset Biologis, PSAK 69, Nilai Perusahaan

ABSTRACT

THE IMPACT OF FAIR VALUE MEASUREMENT ON BIOLOGICAL ASSETS AND DISCLOSURE OF BIOLOGICAL ASSETS BASED ON PSAK 69 ON THE VALUE OF AGRICULTURAL COMPANIES FOR THE PERIOD 2018-2022

By

FIDELYS GRECIA HUTABARAT

The agricultural sector plays an important role in Indonesia's capital markets, making a significant contribution to the economy despite facing the challenges of the COVID-19 pandemic. The consistent growth of this sector, marked by an increase in contribution to GDP by 2.20% in 2020 and 12.4% in 2022, has attracted investor interest. To support better investment decisions, agricultural companies need to improve the quality of the financial information they present. The implementation of PSAK 69, which requires disclosure of the fair value of biological assets, is an important step in increasing corporate transparency and accountability. This research aims to empirically test the influence of the fair value of biological assets and disclosure of biological assets on firm value in the Indonesian agricultural sector for the 2018-2022 period. The research was conducted using multiple linear regression analysis. The research results show that disclosure of biological assets has a positive effect on increasing firm value, while the fair value of biological assets does not have a significant effect.

Keywords: Fair Value, Biological Assets, Biological Assets Disclosure, PSAK 69, Firm Value