

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji dan menganalisa pengaruh Kualitas Pengungkapan dan Nilai Wajar Aset Biologis terhadap Nilai Perusahaan pada perusahaan Agrikultur di Indonesia. Penelitian ini menggunakan data sekunder yang diperoleh dari laporan tahunan perusahaan dan laporan keuangan tahunan. Sampel penelitian ini adalah 13 dari 19 perusahaan dalam rentang waktu 2018 hingga 2020, dimana dalam pemilihan sampelnya menggunakan teknik *purposive sampling*. Sedangkan metode analisis data yang digunakan adalah metode analisis regresi berganda yang diolah dengan menggunakan bantuan software Microsoft Excel dan SPSS versi 23.

Aset yang dimiliki oleh perusahaan agrikultur mempunyai perbedaan dengan perusahaan yang bergerak di bidang lain. Perbedaan tersebut dapat dilihat dari adanya aktivitas pengelolaan serta transformasi biologis atas tanaman untuk menghasilkan suatu produk yang dapat dikonsumsi atau diproses lebih lanjut. Sehingga dalam hal pengakuan, pengukuran, penyajian dan serta pengungkapannya memiliki perlakuan khusus.

Hasil penelitian dengan menggunakan uji regresi berganda menunjukkan bahwa: 1) Kualitas pengungkapan aset biologis memiliki pengaruh positif namun tidak signifikan terhadap nilai perusahaan, 2) Nilai wajar aset biologis memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan.

Kata Kunci: Aset biologis, Kualitas pengungkapan aset biologis, Nilai wajar aset biologis, Nilai perusahaan.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRACT

This study aims to examine and analyze the effect of Disclosure Quality and Fair Value of Biological Assets on Firm Value in agricultural companies in Indonesia. This study uses secondary data obtained from the company's annual reports and annual financial statements. The sample of this research is 13 out of 19 companies in the period 2018 to 2020, where the sample selection uses purposive sampling technique. While the data analysis method used is the multiple regression analysis method which is processed using Microsoft Excel and SPSS version 23 software.

Assets owned by agricultural companies have differences with companies engaged in other fields. This difference can be seen from the management activities and biological transformation of plants to produce a product that can be consumed or processed further. So that in terms of recognition, measurement, presentation, and disclosure, it has special treatment.

The results of the study using multiple regression test indicate that: 1) The quality of disclosure of biological assets has a positive but not significant effect on firm value, 2) The fair value of biological assets has a positive and significant effect on firm value.

Keywords: Biological assets, Quality of disclosure of biological assets, Fair value of biological assets, Firm value.

