

ABSTRAK

Nama Mahasiswa : Christopher Scarvino Rustadi

Skripsi :

Pengaruh *Biological Asset Intensity*, Ukuran Perusahaan, Kepemilikan Manajerial, dan Jenis KAP Terhadap Pengungkapan Aset Biologis Pada Perusahaan Agrikultur yang Terdaftar di BEI Tahun 2018-2019

Aset biologis adalah aset hewan atau tanaman hidup. Salah satu jenis perusahaan yang memiliki aset biologis adalah perusahaan agrikultur. Keunikan dari karakteristik yang membedakan aset biologis dengan aset lainnya adalah aset biologis senantiasa mengalami transformasi biologis. Oleh karena keunikannya, aset biologis perlu diungkapkan dalam laporan tahunan perusahaan agrikultur berdasarkan standar akuntansi yang terdapat dalam PSAK 69. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *biological asset intensity*, ukuran perusahaan, kepemilikan manajerial, dan jenis KAP terhadap tingkat pengungkapan aset biologis.

Objek yang digunakan dalam penelitian ini adalah perusahaan agrikultur yang terdaftar di BEI tahun 2018-2019. Populasi yang dipakai dalam penelitian ini berjumlah 26 perusahaan agrikultur. Sedangkan, perusahaan agrikultur yang terpilih sebagai sampel yaitu sebanyak 21 perusahaan yang ditentukan berdasarkan teknik *purposive sampling*. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan analisis regresi linear berganda. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa ukuran perusahaan berpengaruh positif signifikan terhadap pengungkapan aset biologis. Sedangkan *biological asset intensity*, kepemilikan manajerial, dan jenis KAP tidak berpengaruh terhadap pengungkapan aset biologis.

Kata Kunci : *Biological Asset Intensity*, Ukuran Perusahaan, Kepemilikan Manajerial, Jenis KAP, dan Pengungkapan Aset Biologis.

ABSTRACT

Nama Mahasiswa : Christopher Scarvino Rustadi

Thesis :

The Effect of Biological Asset Intensity, Company Size, Managerial Ownership, and Type of Public Accounting Firm on Biological Asset Disclosure in Agricultural Companies Listed on the IDX 2018-2019

Biological assets are assets of living animals or plants. One type of company that has biological assets is an agricultural company. The uniqueness of the characteristic that distinguishes biological assets from other assets is that biological assets are constantly undergoing biological transformation. Because of their uniqueness, biological assets need to be disclosed in the annual reports of agricultural companies based on the accounting standards contained in PSAK 69. This study aims to determine the effect of biological asset intensity, company size, managerial ownership, and type of Public Accounting Firm on the level of biological assets disclosure.

The objects used in this research are agricultural companies listed on the IDX in 2018-2019. The population used in this study amounted to 26 agricultural companies. Meanwhile, the agricultural companies that were selected as samples were 21 companies which were determined based on purposive sampling technique. The data analysis technique used in this study was multiple linear regression analysis. The results of this study indicate that company size has a significant positive effect on the disclosure of biological assets. Meanwhile biological asset intensity, managerial ownership, and type of Public Accounting Firm have no effect on disclosure of biological assets.

Keywords : Biological Asset Intensity, Company Size, Managerial Ownership, Type of Public Accounting Firm, and Biological Asset Disclosure.