

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menguji dan menganalisis Pengaruh *Biological Asset Intensity*, Ukuran Perusahaan, Pertumbuhan Perusahaan, Konsentrasi Kepemilikan Manajerial, dan Jenis KAP terhadap Pengungkapan Aset Biologis. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini yaitu perusahaan agrikultur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2014-2017. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang berupa data kuantitatif dari laporan keuangan perusahaan agrikultur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2014-2017. Penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling* dalam pengambilan sampelnya, dan diperoleh sampel sejumlah 72 sampel. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini yaitu menggunakan analisis regresi linier berganda.

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan diperoleh hasil penelitian yang menunjukkan bahwa *biological asset intensity*, ukuran perusahaan, dan pertumbuhan perusahaan tidak berpengaruh terhadap pengungkapan aset biologis. Konsentrasi kepemilikan manajerial, dan jenis KAP berpengaruh positif terhadap pengungkapan aset biologis.

Kata kunci: *Biological Asset Intensity*, Ukuran Perusahaan, Pertumbuhan Perusahaan, Konsentrasi Kepemilikan Manajerial, Jenis KAP, Pengungkapan Aset Biologis

ABSTRACT

This study aims to examine and analyze the effect of Biological Asset Intensity, Company Size, Company Growth, Managerial Ownership Concentration, and KAP Types on Biological Asset Disclosures. The population in this research are agricultural companies listed in Indonesia Stock Exchange (IDX) for the period 2014-2017. The data used in this study are secondary data in the form of quantitative data from the financial statements of agricultural companies listed in Indonesia Stock Exchange (IDX) for the period 2014-2017. In this research the method used for sampling is using the purposive sampling and obtained a sample of 72 samples. The analytical method used in this research is using multiple linear regression analysis.

Based on the analysis that has been done, the results show that biological asset intensity, company size, and company growth does not effect on biological assets disclosure. Managerial ownership cocentration, and KAP Types has a positive effect on biological assets disclosure.

Keywords: *Biological Asset Intensity, Company Size, Company Growth, Managerial Ownership Concentration, KAP Types, Biological Assets Disclosure.*