

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menemukan bukti empiris mengenai pengaruh *biological assets intensity*, ukuran perusahaan, *profitability* dan konsentrasi kepemilikan terhadap pengungkapan aset biologis. Objek dalam penelitian ini adalah data laporan keuangan perusahaan agrikultur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode tahun 2015-2017. Metode pengumpulan data yang digunakan adalah *purposive sampling* dengan total sampel perusahaan sebanyak 17 dan dengan periode pengamatan selama 3 tahun sehingga diperoleh jumlah total pengamatan sebanyak 51. Pengujian hipotesis dilakukan dengan menggunakan alat analisis regresi berganda.

Berdasarkan hasil pengujian hipotesis diperoleh hasil bahwa variabel *biological assets intensity* dan ukuran perusahaan berpengaruh positif terhadap pengungkapan aset biologis adalah sedangkan variabel konsentrasi kepemilikan berpengaruh negatif terhadap pengungkapan aset biologis dan variabel *profitability* tidak berpengaruh terhadap pengungkapan aset biologis.

Kata kunci : Pengungkapan Aset Biologis, *Biological Assets Intensity*, Ukuran Perusahaan, *Profitability*, Konsentrasi Kepemilikan.

ABSTRACT

This study aims to find empirical evidence regarding the influence of biological assets intensity, firm size, profitability and ownership concentration against biological asset disclosure. The object in this study was financial statements of agricultural companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for the period 2015-2017. The data collection method used was purposive sampling with a total sample of 17 companies and with an observation period of 3 years so that the total number of observations was 51. The hypothesis testing was done using a logistic regression analysis tool.

Based on the results of testing the hypothesis, the results show that biological assets intensity and firm size are variables that positively affect biological asset disclosure while ownership concentration are variables that negatively affect biological asset disclosure, and profitability does not affect biological asset disclosure.

Keywords: Biological Asset Disclosure, Biological Assets Intensity, Firm Size, Profitability, Ownership Concentration.