

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiani, L. K., & Rahmawati, E. (2019). Pengaruh Biological Asset Intensity, Ukuran Perusahaan, Pertumbuhan Perusahaan, Konsentrasi Kepemilikan Manajerial, dan Jenis KAP Terhadap Pengungkapan Aset Biologis (Pada Perusahaan Agrikultur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2017). *Reviu Akuntansi Dan Bisnis Indonesia*, 3(2), 163–178. <https://doi.org/10.18196/rab.030243>
- Aliffatun, A., & Saadah, L.-. (2020). Pengaruh Intensitas asset Biologis, Ukuran Perusahaan dan Konsentrasi Kepemilikan Manajerial Terhadap Pengungkapan Asset. *JIATAX (Journal of Islamic Accounting and Tax)*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.30587/jiatax.v3i1.1525>
- Amelia, Firda. 2017. Pengaruh *Biological Asset Intensity*, Ukuran Perusahaan, Konsentrasi Kepemilikan, dan Jenis KAP Terhadap Pengungkapan Aset Biologis. Tesis Tidak Dipublikasikan. Universitas Andalas: Jember.
- Azzahra, Viona, Elvira Luthan, and Amy Fontanella. 2020. “Determinan Pengungkapan Aset Biologis (Studi Empiris Pada Perusahaan Agriculture Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia.” *Ekonomis: Journal of Economics and Business* 4 (1): 230. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v4i1.114>.
- Chun Chu, Angela Hsin, and Jin Nam Choi. 2005. “Rethinking Procrastination: Positive Effects of ‘Active’ Procrastination Behavior on Attitudes and Performance.” *Journal of Social Psychology* 145 (3): 245–64. <https://doi.org/10.3200/SOCP.145.3.245-264>.
- Darwansyah, Ahmad. 2007. “Peran Struktur Organisasi Dan Sistem Remunerasi Dalam Meningkatkan Kinerja,” 1–16
- Duwu, Marselina Ingrid. 2018. Pengaruh Biological Asset Intensity, Ukuran Perusahaan, Konsentrasi Kepemilikan, Jenis KAP, dan Profitabilitas Terhadap Biological Asset Disclosure..
- Fuad, Syamratul, and M. Wahyuddin Abdullah. 2017. “No TINJAUAN KRITIS ASET BIOLOGIS PSAK 69 DALAM PERSPEKTIF SYARIAHTitle.” *Jurnal Assets*, vol,7.
- Ghozali, I. (2016). Aplikasi Analisis Multivariate Lanjutan dengan Program SPSS. Semarang: Badan Penerbitan Universitas Diponegoro.

- Goncalves, R., & Lopes, P. (2015). *Disclosure, Measurement and Value Relevance Accounting for Biological Assets Doctoral*. September, 122.
- Gonçalves, R., & Lopes, P. (2014). Firm-specific Determinants of Agricultural Financial Reporting. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 110, 470–481. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2013.12.891>
- Gonçalves, R., & Lopes, P. (2015). Accounting in Agriculture: Disclosure practices of listed firms. *FEP Working Papers*, 530, 1–34. <http://wps.fep.up.pt/wps/wp557.pdf>
- Gustria, U., & Sebrina, N. (2020). Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Dan Jenis Kap Terhadap Pengungkapan Aset Biologis. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 2(1), 2362–2372. <https://doi.org/10.24036/jea.v2i1.217>
- Han, Zi, and Gang Fu. 2019. “The Basic Connotation and Theoretical Logic of the Effectiveness of Biological Assets Information Disclosure” 87 (Icmesd): 188–93. <https://doi.org/10.2991/icmesd-19.2019.28>.
- Healy, P.M., dan Palepu, K.G., 2001. Informasi Asymetry, Corporate Disclosure, and The Capital Markets. *Journal A Review of the Empirical Disclosure Literature* 31, 405-440.
- Jensen, M., C., dan W. Meckling, 1976. “Theory of the firm: Managerial behavior, agency cost and ownership structure”, *Journal of Finance Economic* 3:305- 360, di-download dari <http://www.nhh.no/for/courses/spring/eco420/jensenmeckling-76.pdf>.
- Kartikasari, M. D., Rahmatika, D. N., & Sumarno, S. (2021). Biological Asset: What Is the Impact on Agricultural Companies? *Jurnal Akuntansi Dan Pajak*, 22(1), 1–13. <https://doi.org/10.29040/jap.v22i1.2592>
- Kristianto, A., Iriani, A., & Wasitohadi, W. (2019). the Field Practice Evaluation of Magelang Christian 2 Vocational School. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.23887/jish-undiksha.v8i1.21347>

- Kusumadewi, Ayu Andari. 2018. Pengaruh Biological Asset Intensity dan Ukuran Perusahaan Terhadap Pengungkapan Aset Biologis. *Skripsi Tidak Dipublikasikan*. Universitas Pasundan : Bandung.
- Ma, F., Cavalheiro, G. V., & Karaman, S. (2019). Self-supervised sparse-to-dense: Self-supervised depth completion from LiDAR and monocular camera. *Proceedings - IEEE International Conference on Robotics and Automation, 2019-May*, 3288–3295. <https://doi.org/10.1109/ICRA.2019.8793637>
- Putri, Monica Okri, and Nolita Yeni Siregar. 2019. “Pengaruh Biological Asset Intensity, Ukuran Perusahaan, Kepemilikan Manajerial, Dan Jenis Kap Terhadap Pengungkapan Aset Biologis.” *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan* 10 (2): 44. <https://doi.org/10.36448/jak.v10i2.1288>.
- Rute, G. & Patrícia, L. (2014). Firm-specific Determinants of Agricultural Financial Reporting. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*. Elsevier 110, 470–481.
- Rokhimah, Zulaika Putri, and Ida Nurhayati. 2021. “Biological Assets Disclosure Dan Faktor Faktor Yang Mempengaruhi (Studi Pada Perusahaan Agrikultur Yang Terdaftar Di BEI Periode 2017-2019).” *Jurnal Aktual Akuntansi Keuangan Bisnis Terapan* 4 (1): 44–54.
- Ridwan, A. 2011. Perlakuan Akuntansi Aset Biologis PT. Perkebunan Nusantara XIV Makassar (Persero). *Skripsi Tidak Dipublikasikan*. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Sakinatunnisak, S. E., Budiwinarto, K., Ekonomi, F., & Surakarta, U. (2020). Analisis Pengaruh Biological Asset Intensity Dan Profitabilitas Terhadap Pengungkapan Aset Biologis Pada Perusahaan Agrikultur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018. *Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 20(Juni), 178–185. [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id).
- Santoso, J., & Handayani, S. (2021). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Growth, Leverage, Profitabilitas dan Tingkat Internasionalisasi terhadap Pengungkapan Aset Biologis. *Jurnal Sosial Sains*, 1(3), 140–153.
- Scarvino, C., Rustadi, M. P., & Santi, C. (2021). Implikasi Biological Asset Intensity, Ukuran Perusahaan, Kepemilikan Manajerial Dan Kap Terhadap Pengungkapan Aset Biologis. *J-MACC, Journal of Management and Accounting*, 4(2), 2013–2015.

Soliha & Taswan. (2002). Pengaruh Kebijakan Hutang Terhadap Nilai Perusahaan Serta Beberapa Faktor yang Memengaruhinya. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 1 (1). STIE STIKUBANK Semarang.

Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Yurniwati, Y., Djunid, A., & Amelia, F. (2018). Effect of Biological Asset Intensity, Company Size, Ownership Concentration, and Type Firm against Biological Assets. *The Indonesian Journal of Accounting Research*, 21(1), 121–146. <https://doi.org/10.33312/ijar.338>

Zufriya, C., Putri, N. K., & Farida, Y. N. (2020). Pengaruh Biological Asset Intensity, Konsentrasi Kepemilikan Dan Profitabilitas Terhadap Pengungkapan Aset Biologis. *JAS (Jurnal Akuntansi Syariah)*, 4(2), 271–282. <https://doi.org/10.46367/jas.v4i2.252>

Deegan, C. (2004). *Financial Accounting Theory*. McGraw-Hill Education.

