

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>
- Ariyani, A. H., & Hermanto, S. B. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengungkapan Aset Biologis Perusahaan Agrikultur. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 12(No.2), 1–22.
- Azzahra, V. et al. (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>
- Brigham, E. F., & Houston, J. F. (2006). *Dasar-dasar manajemen keuangan*. Salemba empat, Jakarta.
- Brigham, E. F., & Houston, J. F. (2009). *Dasa-Dasar Manajemen Keuangan* (A. A. Yulianto (ed.); Buku 1). Salemba empat, Jakarta.
- Brigham, E. F., & Houston, J. F. (2010). *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan* (Edisi 11). Salemba empat, Jakarta.
- Chariri, A., & Ghozali, I. (2007). *Teori akuntansi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro (Vol. 409).
- Deegan, C., & Unerman, J. (2004). *Financial accounting theory*. McGraw-Hill Book Company. Sydney.
- Fitriasuri, F., & Putri, M. A. (2022). Determinan Pengungkapan Aset Biologis pada Perusahaan Agrikultur yang Terdaftar di BEI. *Owner*, 6(4), 3510–3523. <https://doi.org/10.33395/owner.v6i4.1188>
- Freeman, R. E. (1984). *Strategic management: A stokholder approach*. Pitman.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete SPSS 23*.
- Halim, K. I. et al. (2021). Pengaruh Intensitas Aset Biologis, Kualitas Audit, dan Firm Size Terhadap Pengungkapan Aset Biologis pada Sektor Agrikultur Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Revenue Jurnal Akuntansi*, 2(2), 282–288.

- Hayati, K., & Serly, V. (2020). Pengaruh Biological Asset Intensity, Growth, Leverage, dan Tingkat Internasional Terhadap Pengungkapan Aset Biologis. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 2(2), 2638–2658. <https://doi.org/10.24036/jea.v2i2.236>
- Inawati, W. A., & Pada, S. F. T. (2023). Pengaruh Biological Asset Intensity, Konsentrasi Kepemilikan Dan Profitabilitas Terhadap Pengungkapan Aset Biologis. *JAS (Jurnal Akuntansi Syariah)*, 7(1), 187–196. <https://doi.org/10.29408/jpek.v7i1.12989>
- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Theory of the firm: Managerial behavior, agency costs and ownership structure. In *Corporate governance* (pp. 77–132). Gower.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2022). Analisis PDB Sektor Pertanian Tahun 2022 Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian 2022. *Kementrian Pertanian RI*, 1–53.
- Owen, M., & Radianto, W. E. D. (2022). Pengaruh Intensitas Aset Biologis, Ukuran Komite Audit dan Keahlian Keuangan Komite Audit Terhadap Pengungkapan Aset Biologis pada Perusahaan Agrikultur yang terdaftar di BEI. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 11(1).
- Prasetyantoko, A. (2013). *Corporate Governance*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- PSAK 69, I. (2015). Exposure Draft Agrikultur - ED PSAK 69. *Standar Akuntansi Keuangan*, 1(1), 69–70.
- Putri, M. O., & Siregar, N. Y. (2019). Pengaruh Biological Asset Intensity, Ukuran Perusahaan, Kepemilikan Manajerial, dan Jenis Kap Terhadap Pengungkapan Aset Biologis. *JURNAL Akuntansi & Keuangan*, 10(2), 44–70.
- Rehny. (2022). Analisis Pengaruh Biological Asset Intensity, Ukuran Perusahaan, Konsentrasi Kepemilikan, dan Profitabilitas Terhadap Pengungkapan Aset Biologis Pada Perusahaan Agrikultur di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal FinAcc*, 6(9), 1302–1313.
- Riski, T. et al. (2019). Dampak Ukuran Perusahaan, Konsentrasi Kepemilikan Dan Profitabilitas Terhadap Pengungkapan Aset Biologis. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 8(1), 60. <https://doi.org/10.23887/jish-undiksha.v8i1.21355>
- Sa'diyah, L. D. J. et al. (2019). Pengaruh Biological Asset Intensity , Ukuran Perusahaan, dan Tingkat Internasionalisasi Terhadap Pengungkapan Aset Biologis (Pada Perusahaan Agrikultur yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2017). *Progress Conference*, 2(July), 291–304. <http://proceedings.stiewidyagamalumajang.ac.id/index.php/progress>

- Sakinatunnisak, S. E. et al. (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(2), 178–185. <https://doi.org/10.33061/jeku.v20i2.4175>
- 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. <https://doi.org/10.59188/jurnalsosains.v1i3.59>
- Sartono, A. (2008). *Manajemen keuangan, teori dan aplikasi*.
- Scarvino, C. et al. (2021). Implikasi Biological Asset Intensity, Ukuran Perusahaan, Kepemilikan Manajerial Dan Kap Terhadap Pengungkapan Aset Biologis. *Journal of Management and Accounting*, 4(2), 1–18.
- Spence, M. (1978). Job market signaling. In *Uncertainty in economics* (pp. 281–306). Elsevier.
- Zufriya, C. et al. (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>