

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. W., & Amiruddin, H. (2020). Efek Green Accounting Terhadap Material Flow Cost Accounting Dalam Meningkatkan Keberlangsungan Perusahaan. *EKUITAS (Jurnal Ekonomi Dan Keuangan)*, 4(2), 166–186. <https://doi.org/10.24034/j25485024.y2020.v4.i2.4145>
- Agustia, D. (2021). Intellectual Capital Terhadap Financial Performance Dan Sustainable Growth. *Ekuitas: Jurnal Ekonomi Dan Keuangan*, 5(2), 159–179. <https://doi.org/10.24034/j25485024.y2021.v5.i2.4744>
- Altahtamouni, F., Alfayhani, A., Qazaq, A., Alkhalifah, A., Masfer, H., Almutawa, R., & Alyousef, S. (2022). Sustainable Growth Rate and ROE Analysis: An Applied Study on Saudi Banks Using the PRAT Model. *Economies*, 10(3). <https://doi.org/10.3390/economies10030070>
- Amanda Putri, D., & Widodo, C. (2023). Strategi Penguatan Sistem Pengendalian Internal untuk Menghindari Terjadinya Human Error pada Pengelolaan Kas. *Senapan.Upnjatim.Ac.Id*, 3(1), 267–273.
- Aniela, Y. (2012). Peran Akuntansi Lingkungan dalam Meningkatkan Kinerja Lingkungan dan Kinerja Keuangan Perusahaan. B. *Berkala Ilmiah Mahasiswa Akuntansi*, 1(1), 15–19.
- Anugrah, N. (2023). *KLHK Hentikan Aktivitas Peleburan Logam Tanpa Izin PT XLI Di Banten*. Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. Diakses pada 08 Desember 2023. <https://ppid.menlhk.go.id/berita/siaran-pers/7171/klhk-hentikan-aktivitas-peleburan-logam-tanpa-izin-pt-xli-di-banten>
- Asiaei, K., Bontis, N., Alizadeh, R., & Yaghoubi, M. (2021). Green intellectual capital and environmental management accounting: Natural resource orchestration in favor of environmental performance. *Business Strategy and the Environment*, 31(1). <https://doi.org/10.1002/bse.2875>
- Barney, J. (1991). Firm Resources and Sustained Competitive Advantage. *Journal of Management*, 17(1), 99–120. <https://doi.org/https://doi.org/10.1177/014920639101700108>
- Boediono, I. A., & Lusmeida, H. (2022). Pengaruh Intellectual Capital dan Corporate Governance terhadap Corporate Sustainable Growth. *Ekonomi, Keuangan, Investasi Dan Syariah (EKUITAS)*, 3(4), 754–762. <https://doi.org/10.47065/ekuitas.v3i4.1486>
- Bontis, N., Ciambotti, M., Palazzi, F., & Sgro, F. (2018). Intellectual capital and financial performance in social cooperative enterprises Intellectual capital and financial performance in social cooperative enterprises performance. *Journal of Intellectual Capital*, 19(4). <https://doi.org/10.1108/JIC-03-2017-0049>
- Chandradinangga, A., & Rita, M. R. (2020). Peranan Leverage dan Profitabilitas Terhadap Sustainable Growth: Studi pada Sektor Manufaktur di BEI. *International Journal of Social Science and Business*, 4(2), 155–161. <https://doi.org/10.23887/ijssb.v4i2.24179>

- Citrahartani, L., & Dewi, R. R. (2023). Pengaruh Intangible Asset, Financial Flexibility, Green Innovation Dan Human Capital Terhadap Sustainable Growth Perusahaan High Profile Yang Terdaftar Di BEI. *Jurnal AKuntansi Trisakti*, 10(2), 225–248. <https://doi.org/https://doi.org/10.25105/jat.v10i2.17091>
- Dasuki, R. E. (2022). Pendekatan Sustainable Growth Rate Dalam Mengukur Kinerja Keuangan Koperasi. *Jurnal Co Management*, 4(3), 744–749.
- Dura, J., & Suharsono, R. S. (2022). Application Green Accounting To Sustainable Development Improve Financial Performance Study In Green Industry. *Jurnal Akuntansi*, XXVI(02), 192–212.
- DwicaHyanti, R., & Priono, H. (2021). Pengaruh Penerapan Akuntansi Lingkungan dan Ukuran Perusahaan terhadap Profitabilitas Serta Pengungkapan Informasi Lingkungan sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Syntax Transformation*, 2(6), 868–874.
- Efni, Y., Halawa, S. D., & Indrawati, N. (2021). Intellectual Capital and Good Corporate Governance on Firm Value and Corporate Sustainable Growth. *GIS Business*, 16(1430), 66–77. <https://gisbusiness.org/index.php/gis/article/view/20311>
- Farisa, F. C., & Galih, B. (2020). *Ini 6 Poin Perubahan Terkait AMDAL di UU Cipta Kerja*. Kompas. Diakses pada 04 Maret 2024. <https://nasional.kompas.com/read/2020/11/03/09250841/ini-6-poin-perubahan-terkait-amdal-di-uu-cipta-kerja?page=all>
- Florensia, E., Kohardinata, C., & Laturette, K. (2022). Pengaruh Intellectual Capital terhadap Sustainable Growth Rate di Masa Pandemi COVID-19 pada Sektor Perbankan dan Jasa Keuangan Lainnya. *AKUNESA: Jurnal Akuntansi Unesa*, 11(1), 36–48.
- Freeman, R. E. (2015). Stakeholder Theory. *Business Ethics*, 87(1), 3–19. <https://doi.org/https://doi.org/10.1002/9781118785317.weom020179>
- Hamidi. (2019). Analisis Penerapan Green Accounting Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. *Equilibria*, 6(2), 23–36.
- Hardani, Ustiawaty, J., Andriani, H., Istiqomah, R. R., Sukmana, D. J., Fardani, R., Auliya, N. H., & Utami, E. F. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (1st ed.). Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group.
- Hery. (2018). *Analisis Laporan Keuangan: Integrated and Comprehensive Edition* (3rd ed.). Jakarta: PT. Gramedia.
- Higgins, R. (1977). How Much Growth Can a Firm Afford? *Financial Management*, 6(3), 7–16. <https://doi.org/https://doi:10.2307/3665251>
- Huang, W. L., & Fu, Y. . (2019). The study on the relationship between the environmental and financial performances of corporates which have adopting the system of environmental accounting in Taiwan. *In E3S Web of Conferences*, 18. <https://doi.org/https://doi.org/10.1051/e3sconf/20198101012>

- PSAK No. 19 (revisi 2009) tentang Aset Tak Berwujud, (2010).
- Indriati, T., Nawasiah, N., & W, B. R. (2022). Kinerja Lingkungan dan Kebijakan Hutang Pengaruhnya terhadap Sustainable Growth Rate Melalui Profitabilitas. *Account*, 9(1), 1631–1639. <https://doi.org/10.32722/acc.v9i1.4586>
- Irene, & Melvie, P. (2022). Pengaruh Corporate Social Responsibility Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Sustainability Report Sebagai Variabel Mediasi. *Jurnal Analisa Akuntansi Dan Perpajakan*, 6(1), 22–32.
- Jogiyanto. (2018). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman* (6th ed.). Yogyakarta: BPFE.
- Josephine, K., Ciptadi, B. A., & Aloysius, J. (2020). Pengaruh Green Intellectual Capital Terhadap Business Sustainability. *Jurnal Manajemen Strategi Dan Aplikasi Bisnis*, 3(2), 117– 128. <https://ejournal.imperiuminstitute.org/index.php/JMSAB>
- Junaidi, S., Sulastri, Isnurhadi, & Adam, M. (2019). *Liquidity, Asset Quality, And Efficiency To Sustainable Growth Rate For Banking At Indonesia Stock Exchange*. 23(2), 308– 319. <https://doi.org/https://doi.org/10.26905/jkdp.v23i2.2699>
- Kartikasari, A. C., & Astuti, C. D. (2023). Pengaruh Green Intellectual Capital Dan Financial Non Distress Terhadap Sustainable Growth. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(8), 264– 275. <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.7886273>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. SE.2/MENLHK/PSLB3/PLB.3/3/2020 tentang Pengelolaan Limbah Infeksius (Limbah B3) dan Sampah Rumah Tangga dari Penanganan Corona Virus Disease (Covid-19), (2020).
- Lako, A. (2011). *Dekonstruksi CSR dan Reformasi Paradigma Bisnis dan Akuntansi* (5th ed.). Jakarta: Erlangga.
- Lako, A. (2018). *Akuntansi Hijau* (1st ed., Issue December). Jakarta: Salemba Empat.
- Listiani, N., & Supramono. (2020). Sustainable Growth Rate: Between Fixed Asset Growth and Firm Value. *Management and Economics Review*, 5(1), 147–159. <https://doi.org/10.24818/mer/2020.06-12>
- Maharani, P. (2021). Pengaruh Green Accounting pada Nilai Perusahaan Sektor Pertambangan. *Edumaspul- Jurnal Pendidikan*, 5(1), 220– 231. <https://doi.org/https://doi.org/10.33487/edumaspul.v5i1.1141>
- Mamilla, R. (2019). A Study On Sustainable Growth Rate For Firm Survival. *Strategic Change*, 28(4), 273– 277. <https://doi.org/https://doi.org/10.1002/js.c.2269>
- May, S. P., Zamzam, I., Syahdan, R., & Zainuddin. (2023). Pengaruh Implementasi Green Accounting, Material Flow Cost Accounting Dan Environmental Performance Terhadap Sustainable Development. *Owner : Riset & Jurnal*

- Akuntansi*, 7(3), 2506–2517. <https://doi.org/10.33395/owner.v7i3.1586>
- Meiyana, A., & Aisyah, M. N. (2019). Pengaruh Kinerja Lingkungan, Biaya Lingkungan, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan Dengan Corporate Social Responsibility Sebagai Variabel Intervening. *Nominal: Barometer Riset Akuntansi Dan Manajemen*, 8(1), 1–18. <https://doi.org/10.21831/nominal.v8i1.24495>
- Mukherjee, T., & Sen, S. S. (2019). Intellectual Capital and Corporate Sustainable Growth: The Indian Evidence. *Journal of Business Economics and Environmental Studies*, 9(2), 5– 15. <https://doi.org/10.13106/jbees.2019.vol9.no2.5>
- Murniati, M., & Sovita, I. (2021). Penerapan green accounting terhadap profitabilitas perusahaan makanan dan minuman di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2015–2019. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Dharma Andalas*, 23(1), 109–122.
- Napitupulu, R. B., Simanjuntak, T. P., Hutabarat, L., Damanik, H., Harianja, H., Sirait, R. T. M., & Tobing, C. E. R. L. (2021). *Penelitian Bisnis : Teknik dan Analisa Data dengan SPSS - STATA - EVIEWS*. Medan: Madenatera.
- Negara, I. K. (2019). Analisis Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Corporate Social Responsibility Sebagai Variabel Pemoderasi (Studi Pada Indeks Sri Kehati Yang Listed Di BEI). *Jurnal Magister Manajemen Unram*, 8(1), 46– 61. <https://doi.org/10.29303/jmm.v8i1.414>
- Nizar, M., & Mulyani, S. D. (2023). Pengaruh Penerapan Green Accounting , Environmental Performance dan Manajemen Laba terhadap Sustainable Growth. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 5(3), 1084–1089. <https://doi.org/10.37034/infec.v5i3.628>
- Novianti, V. (2019). *Pengaruh Penerapan Green Accounting, Kepemilikan Saham Publik, Pengungkapan Media Terhadap Corporate Social Responsibility Disclosure (Studi pada Perusahaan Pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2013-2017)* [Universitas Pasundan]. <http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/43203>
- Nugroho, W. C. (2023). Efek Mediasi Profitabilitas Pada Pengaruh Green Accounting Terhadap Nilai Perusahaan. *E-Jurnal Akuntansi*, 33(3), 648. <https://doi.org/10.24843/eja.2023.v33.i03.p05>
- Nurvita, T., & Dayanti, E. (2021). Faktor-faktor yang Memengaruhi Financial Sustainability Studi Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 24(2), 181–192. <https://ibn.e-journal.id/index.php/ESENSI/article/view/244>
- Patel, P. C., Guedes, M. J., Pagano, M. S., & Olson, G. T. (2020). Industry profitability matters: The value of sustainable growth rate and distance from bankruptcy as enablers of venture survival. *Journal of Business Research*, 114(1), 80–92. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2020.04.004>

- Platt, H. D., Platt, M. B., & Chen, G. (1995). Sustainable Growth Rate Of Firms In Financial Distress. *Journal Of Economics And Finance*, 19(2), 147–151. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/BF02920515>
- Priyanto, A., Ekonomika, F., Kristen, U., & Wacana, S. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Sustainable Growth Rate Terhadap Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2018. *Jurnal Ilmiah MEA*, 4(2), 1–21.
- Priyanto, D. (2022). *Olah Data Sendiri Analisis Regresi Linier dengan SPSS & Analisis Regresi Data Panel dengan Eviews* (A. Prabawati (ed.); 1st ed.). Yogyakarta: Cahaya Harapan.
- Priyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif* (1st ed.). Sidoarjo: Zifatama Publishing.
- Pulic, A. (1998). Measuring the Performance of Intellectual Potential in Knowledge Economy. *Paper Presented at the 2nd McMaster World Congress on Measuring and Managing Intellectual Capital by the Austrian Team for Intellectual Potential*, 14(4), 1–20.
- Qodratilah, N. H. I. (2021). Pengaruh Penerapan Green Accounting Terhadap Tingkat Pencapaian Laba Dan Pertumbuhan Harga Saham Pada Perusahaan Peraih Penghargaan Industri Hijau Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (Bei) Tahun 2015-2019. *Review of Accounting and Business*, 2(2), 200–2015. <https://doi.org/10.52250/reas.v2i2.479>
- Rachman, A. (2023). *Manufaktur Moncer! Kuartal I-2023 Indonesia Tumbuh 5,03%*. CNBC Indonesia. Diakses pada 25 November 2023. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20230505094250-4-434672/manufaktur-moncer-kuartal-i-2023-indonesia-tumbuh-503>
- Rahayudi, A. M. P., & Apriwandi, A. (2023). Kinerja Lingkungan, Biaya Lingkungan dan Kinerja Keuangan. *Owner: Riset & Jurnal Akuntansi*, 7(1), 774–786. <https://doi.org/10.33395/owner.v7i1.1334>
- Sangkala. (2007). *Knowledge Management*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sapulette, S. G., & Limba, F. B. (2021). Pengaruh Penerapan Green Accounting dan Kinerja Lingkungan terhadap Nilai Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2018-2020. *Kupna Akuntansi: Kumpulan Artikel Akuntansi*, 2(1), 31–43. <https://doi.org/10.30598/kupna.v2.i1.p31-43>
- Selpiyanti, & Fakhroni, Z. (2020). Pengaruh Implementasi Green Accounting dan Material Flow Cost Accounting Terhadap Sustainable Development. *Jurnal ASET (Akuntansi Riset)*, 12(1), 109–116. <https://doi.org/10.17509/jaset.v12i1.23281>
- Sembharakreshna, Y. (2021). Kritik terhadap Konsep Akuntansi dalam Pengukuran Laba. *Pamator Journal*, 4(1), 65–76.
- Septiana, C. (2022). Analisis Intellectual Capital Terhadap Sustainable Growth Rate Dengan Financial Performance Sebagai Mediasi. *Media Akuntansi Dan Perpajakan Indonesia*, 4(1), 41–66. <https://doi.org/10.37715/mapi.v4i1.2784>

- Setiadi, I. (2021). Pengaruh kinerja lingkungan, biaya lingkungan dan ukuran perusahaan terhadap kinerja keuangan. *Inovasi : Jurnal Ekonomi Keuangan Dan Manajemen*, 17(4), 669–679. <https://doi.org/10.30872/jinv.v17i4.10054>
- Sugeng, B. (2017). *Manajemen Keuangan Fundamental* (1st ed.). Yogyakarta: Deepublish.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kombinasi*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Theresia, V. M., & Triwacananingrum, W. (2022). Sustainability Reporting And Sustainable Growth Rate: Covid-19 As Moderating Variable. *Media Riset Akuntansi, Auditing & Informasi*, 22(1), 41– 64. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.25105/mraai.v22i1.12824>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, (2009). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/38771/uu-no-32-tahun-2009>
- Wernerfelt. (1984). A resource-based view of the firm. *Strategic Management Journal*, 5(2), 171–180.
- Xu, X. L., Chen, H. H., & Zhang, R. R. (2020). The impact of intellectual capital efficiency on corporate sustainable growth-evidence from smart agriculture in China. *Agriculture (Switzerland)*, 10(6), 1– 15. <https://doi.org/10.3390/agriculture10060199>
- Xu, X. L., Li, J., Wu, D., & Zhang, X. (2021). The intellectual capital efficiency and corporate sustainable growth nexus : comparison from agriculture, tourism and renewable energy sector. *Environment, Development and Sustainability*, 23(11), 16038– 16056. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/s10668-021-01319-x>