

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, E. (2011). *Metodologi Penelitian untuk Public Relations Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: Simbiosis Rekatama Media.
- Anggraeni, D. Y. (2015). Pengungkapan Emisi Karbon, Mekanisme Corporate Governance, dan Nilai Perusahaan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, 12(2), 188–209.
- Ardianto, E. (2011). *Metodologi Penelitian untuk Public Relations Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: Simbiosis Rekatama Media.
- Anggraeni, D. Y. (2015). Pengungkapan Emisi Karbon, Mekanisme Corporate Governance, dan Nilai Perusahaan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, 12(2), 188–209.
- Barney, J. (1991). Firm Resources and Sustained Competitive Advantage. *Journal of Management*, 17(1), 99–120.
- Barney, J. (1991). Firm Resources and Sustained Competitive Advantage. *Journal of Management*, 17(1), 99–120.
- CDP. (2022). *Carbon Disclosure Project: Annual Report*. London: CDP Worldwide.
- Central, C. (2024). *tahun terpanas*. Climate Central. <https://www.climatecentral.org/climate-matters/2023-earths-hottest-year-on-record>
- Choi Bo Bae, Lee Doowon, Psaros, J. (2013). Analysis of Australian Company Carbon Emission Disclosures. *Pacific Accounting Review*. An Analysis of Australian Company Carbon Emission%0ADisclosures. *Pacific Accounting Review*, 25(1),%0A58-79.
- CDP. (2022). *Carbon Disclosure Project: Annual Report*. London: CDP Worldwide.
- Climate Central. (2024). Tahun Terpanas. *Climate Central*. Diakses dari <https://www.climatecentral.org/climate-matters/2023-earths-hottest-year-on-record>
- Choi, B. B., Lee, D., & Psaros, J. (2013). Analysis of Australian Company Carbon Emission Disclosures. *Pacific Accounting Review*, 25(1), 58–79.
- Data Insight Center. (2022). *Laporan Kesiapan Industri Transportasi dalam ESG*. Jakarta.
- Dianty, A., & Nurrahim, A. (2022). Program PROPER dan Kinerja Lingkungan Perusahaan di Indonesia. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan Berkelanjutan*, 9(1), 55–66.
- Data Insight Center. (2022). *Laporan Kesiapan Industri Transportasi dalam ESG*. Jakarta.
- Dianty, A., & Nurrahim, A. (2022). Program PROPER dan Kinerja Lingkungan Perusahaan di Indonesia. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan Berkelanjutan*, 9(1), 55–66.
- Elkington, J. (1997). *Cannibals with Forks: The Triple Bottom Line of 21st Century Business*. Oxford: Capstone.

- Endiana. (2020). The Effect of Green Accounting on Corporate Sustainability and Financial Performance. *Journal of Asian Finance, Economics and Business*, 7(12), 731–738. <https://doi.org/10.13106/jafeb.2020.vol7.no12.731>
- Elkington, J. (1997). *Cannibals with Forks: The Triple Bottom Line of 21st Century Business*. Oxford: Capstone Publishing.
- Endiana. (2020). The Effect of Green Accounting on Corporate Sustainability and Financial Performance. *Journal of Asian Finance, Economics and Business*, 7(12), 731–738. <https://doi.org/10.13106/jafeb.2020.vol7.no12.731>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Pogram IBM SPSS. Badan Penerbit Universitas Diponegoro*.
- Gabrielle, C., & Toly, N. (2019). Industrial Growth and Global Carbon Emissions: Challenges for Developing Countries. *Journal of Environmental Economics*, 24(3), 145–160.
- Garuda Indonesia. (2022). *Sustainability Report 2022*. PT Garuda Indonesia (Persero) Tbk.
- Gabrielle, C., & Toly, N. (2019). Industrial Growth and Global Carbon Emissions: Challenges for Developing Countries. *Journal of Environmental Economics*, 24(3), 145–160.
- Garuda Indonesia. (2022). *Sustainability Report 2022*. Jakarta: PT Garuda Indonesia (Persero) Tbk.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Edisi 9. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I., & Chariri, A. (2017). *Teori Akuntansi: International Financial Reporting System (IFRS)*. Edisi 4. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I., & Chariri, A. (2017). *Teori Akuntansi: International Financial Reporting System (IFRS)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gitman, L. J., & Zutter, C. J. (2015). *Principles of Managerial Finance* (14th ed.). Boston: Pearson.
- GoodStats. (2024). *Laporan Statistik Perubahan Iklim Indonesia*. Jakarta: GoodStats Indonesia.
- GoodStats. (2025). *Proyeksi Emisi GRK Indonesia*. Jakarta: GoodStats Indonesia.
- GRI. (2021). *Global Reporting Initiative Standards*. Amsterdam: GRI.
- Hidayah, N., & Nurdin. (2021). Pengaruh Green Accounting terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 16(2), 45–56.
- Hahn, R., Reimsbach, D., & Schiemann, F. (2015). Organizations, Climate Change, and Transparency: Reviewing Carbon Disclosure Research. *Organization & Environment*, 28(1), 80–102.
- Hasan, M. (2020). Green Accounting dan Pengungkapan Emisi Karbon: Tantangan Perusahaan di Indonesia. *Jurnal Akuntansi Multiparadigma*, 11(2), 321–335.
- Hermawan, A., Azzahra, F., & Sucipto, S. (2021). Carbon Emission Disclosure in Indonesia: Determinants and Implications. *Jurnal Ilmu Akuntansi*, 19(2), 55–70.
- Hermawan, A., et al. (2022). Carbon Disclosure in Indonesian Non-Financial Companies. *Asian Journal of Accounting Research*, 7(3), 245–260.

- Hidayah, N., & Nurdin. (2021). Pengaruh Green Accounting terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 16(2), 45–56.
- Ikhsan, A. (2009). Akuntansi lingkungan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- International Energy Agency. (2022). World energy outlook 2022. Paris: IEA. <https://www.iea.org>
- International Energy Agency. (2023). CO₂ emissions from fuel combustion. Paris: IEA. <https://www.iea.org>
- Intergovernmental Panel on Climate Change. (2021). Climate change 2021: The physical science basis. Cambridge University Press. <https://www.ipcc.ch>
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2023). Statistik energi Indonesia 2023. Jakarta: KESDM.
- Kasmir. (2016). *Pengantar Manajemen Keuangan*. https://books.google.com/books/about/Pengantar_Manajemen_Keuangan.html?hl=id&id=IW9ADwAAQBAJ
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2018). Second biennial update report. Jakarta: KLHK.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2020). Roadmap NDC mitigasi. Jakarta: KLHK.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2021). Laporan kinerja PROPER. Jakarta: KLHK.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2022). Panduan pelaksanaan PROPER. Jakarta: KLHK.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2023). Statistik emisi sektor transportasi. Jakarta: KLHK.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2020). Statistik transportasi Indonesia 2020. Jakarta: Kemenhub.
- Mukono, H. J. (2018). Pencemaran udara dan dampaknya terhadap kesehatan. Surabaya: Airlangga University Press.
- NASA. (2024). Global climate change: Vital signs of the planet. NASA. <https://climate.nasa.gov>
- Otoritas Jasa Keuangan. (2017). Peraturan OJK No. 51/POJK.03/2017 tentang penerapan keuangan berkelanjutan. Jakarta: OJK.
- Pertamina. (2022). Sustainability report 2022. PT Pertamina (Persero). <https://www.pertamina.com>
- Porter, M. E., & Kramer, M. R. (2011). Creating shared value. *Harvard Business Review*, 89(1/2), 62–77.
- Saputra, F. G., & Bayangkara, K. (2024). *LITERATURE REVIEW : ANALISIS PENGUNGKAPAN AKUNTANSI KARBON SERTA PENCEGAHAN TERKAIT MENINGKATKNYA EMISI KARBON PADA Indonesia sudah dikenal terkait dengan berbagai macam sumber daya yang melimpah , yang bersumber dari batu bara , gas alam , minyak bumi , . 06(3), 55–66.*
- Simnett, R., & Huggins, A. L. (2015). Integrated reporting and assurance: Where can research add value? *Sustainability Accounting, Management and Policy Journal*, 6(1), 29–53. <https://doi.org/10.1108/SAMPJ-09-2014-0053>
- Suarman, Y. (2011). Green accounting: Konsep dan implementasi. *Jurnal Akuntansi Multiparadigma*, 2(1), 45–56.

- Suparmoko, M. (2017). *Ekonomi sumber daya alam dan lingkungan*. Yogyakarta: BPFE.
- Suchman, M. C. (1995). Managing legitimacy: Strategic and institutional approaches. *Academy of Management Review*, 20(3), 571–610. <https://doi.org/10.2307/258788>
- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- United Nations. (2023). *The sustainable development goals report 2023*. United Nations. <https://unstats.un.org>
- Wicaksono, A., & Aisyah, S. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi pengungkapan emisi karbon di Indonesia. *Jurnal Akuntansi Kontemporer*, 13(1), 23–35.
- Wibowo, A., & Sari, M. (2021). Hubungan Pertumbuhan Penjualan dengan Kinerja Perusahaan pada Industri Manufaktur di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, 19(2), 87–99.
- Yunie, Y. (2022). Pengaruh Capital Intensity, Inventory Intensity dan Profitability terhadap Tax Avoidance pada Perusahaan Property, Real Estate dan Building Construction yang *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 1(2).
- Yesiani, M. E. S., Sari, D. P., & Kristina, N. (2023). Pengaruh Kinerja Lingkungan Dan Green Investment Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi*, 12(2), 102–111. <https://doi.org/10.33508/jima.v12i2.5350>