

DAFTAR PUSTAKA

- Angelina, & Handoko, J. (2023). Pengaruh kepemilikan institusional, komite audit, dan kinerja lingkungan terhadap pengungkapan emisi karbon. *Kompartemen: Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 21(1), 49–68.
- Anjilni, R. Q., & Asih, F. K. (2023). Pengaruh pertumbuhan perusahaan dan kemampuan Good Corporate Governance terhadap pengungkapan emisi karbon. *Jurnal Akuntansi Berkelanjutan Indonesia*, 6(1), 93–107.
- Apriliansa, E., Ermaya, H., & Septyan, K. (2019). Pengaruh tipe industri, kinerja lingkungan, dan profitabilitas terhadap carbon emission disclosure. *Widyakala Journal*, 6(1), 84–95.
- Ardillah, K., & Rusli, Y. M. (2022). The effect of corporate governance structures, environmental performance, and media coverages to carbon emissions disclosure. *Jurnal ULTIMA Accounting*, 14(2), 246–263.
- BMKG. (2022). *Artikel utama kondisi gas rumah kaca menilik tempat pemantauan gas rumah kaca dari puncak tertinggi kota Sorong buletin gas rumah kaca*. 2(2). Retrieved April 20, 2024, from https://iklim.bmkg.go.id/bmkgadmin/storage/buletin/Buletin%20Gas%20Rumah%20Kaca%20Vol%202%20No%201_BMKG.pdf
- Brigham, E. F., & Gapenski, L. (2006). *Financial management: theory and practice* (9th ed.). Fort Worth: The Dryden Press.
- Cambridge Dictionary. (n.d.). *No title*. Retrieved March 11, 2024, from <https://dictionary.cambridge.org/>
- Choi, B. B., Lee, D., & Psaros, J. (2013). An analysis of Australian company carbon emission disclosures. *Pacific Accounting Review*, 25(1), 58–79.
- Dewi, N. P. L., & Dewi, L. G. K. (2024). Sistem manajemen lingkungan, kinerja lingkungan dan pengungkapan emisi karbon perusahaan energi di indonesia. *E-Jurnal Akuntansi*, 34(3), 611–623. <https://doi.org/10.24843/EJA.2024.v34.i03.p05>
- Fernando, S., & Lawrence, S. (2014). A theoretical framework for CSR practices: integrating legitimacy theory, stakeholder theory and institutional theory. *Journal of Theoretical Accounting Research*, 10(1), 149–178.
- Florescia, V., & Handoko, J. (2021). Uji pengaruh profitabilitas, leverage, media exposure terhadap pengungkapan emisi karbon dengan pemoderasi. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 9(3), 583–598. <https://doi.org/10.17509/jrak.v9i3.32412>

- Friedrich, J., Ge, M., Pickens, A., & Vigna, L. (2023, March 2). *Changes in the world's top 10 emitters*. World Resources Institute. Retrieved April 20, 2024, from <https://www.wri.org/insights/interactive-chart-shows-changes-worlds-top-10-emitters>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I., & Chairiri, A. (2014). *Teori akuntansi* (4th ed.). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. N. (2007). *Dasar - dasar Ekonometrika*. Jakarta: Erlangga.
- Hapsari, C. A., & Prasetyo, A. B. (2020). Analyze factors that affect carbon emission disclosure (case study in non-financial firms listed on Indonesia stock exchange in 2014-2016). *Accounting Analysis Journal*, 9(2), 74–80. <https://doi.org/10.15294/aaj.v9i2.38262>
- Ikhsan. (2009). *Akuntansi manajemen lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Iswati, S., & Setiawan, P. (2020). Green earth: carbon emissions, ISO 14001, governance structures, militarily connected from the manufacturing industries in Indonesia. *Journal of Accounting and Investment*, 21(1). <https://doi.org/10.18196/jai.2101134>
- KBBI. (n.d.). *No title*. Retrieved March 11, 2024, from <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2019). *Inventarisasi emisi GRK sektor energi*. Pusat Data dan Teknologi Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral. <https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-inventarisasi-emisi-gas-rumah-kaca-sektor-energi-tahun-2019.pdf>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2016). *Pengenalan terhadap SNI ISO 14001:2015 sistem manajemen lingkungan*. <https://pusfaster.bsilhk.menlhk.go.id/index.php/2016/11/25/pengenalan-terhadap-sni-iso-140012015-sistem-manajemen-lingkungan/>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2023). *Laporan kinerja 2023 kementerian lingkungan hidup dan kehutanan*. Retrieved April 20, 2024, from <https://www.menlhk.go.id/work-plan/laporan-kinerja-2023-klhk/>
- Lestari, D. I. (2023). Factors affecting disclosure of carbon emissions in Indonesian companies. *JPAK: Jurnal Pendidikan Akuntansi Dan Keuangan*, 11(1), 74–86. <https://doi.org/10.17509/jpak.v11i1.55742>

- Linda, E., & Shanti. (2022). Keterkaitan stakeholders melalui beberapa faktor terhadap pengungkapan emisi karbon. *Organum: Jurnal Saintifik Manajemen Dan Akuntansi*, 5(2), 125–140. <https://doi.org/10.35138/organu>
- Loru, T. S. (2023). Pengaruh tipe industri, media exposure dan kinerja lingkungan terhadap pengungkapan emisi karbon. *Jurnal Akuntansi Bisnis*, 16(1), 66–82. <https://doi.org/10.30813/jab.v16>
- Putri, W. Y. (2017). *Pengaruh regulator, kepemilikan institusional, ukuran perusahaan, dan profitabilitas terhadap carbon emission disclosure (studi pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI Tahun 2014-2016)*. Skripsi: Universitas Pasundan.
- Saptiwi, N. W. T. (2019). Pengungkapan emisi karbon: menguji peranan tipe industri, kinerja lingkungan, karakteristik perusahaan dan komite audit. *Jurnal Akuntansi Bisnis*, 17(2), 227–240.
- Sekaran, U., & Roger, B. (2017). *Metode penelitian untuk bisnis: pendekatan pengembangan keahlian (edisi 6)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiyono. (2015). *Statistika untuk penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D (Sutopo ed.)*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Y., & Kurniawati. (2023). Pengaruh profitabilitas, environmental management system, kepemilikan institusional dan komite audit terhadap carbon emissions disclosure. *Jurnal Aplikasi Akuntansi*, 8(1), 142–156. <https://doi.org/10.29303/jaa.v8i1.289>
- Utomo, S. W., Sulistyowati, S., & Yulianto, G. (2021). *Teori dan konsep sistem manajemen lingkungan*. Universitas Terbuka.
- Velte, P., Stawinoga, M., & Lueg, R. (2020). Carbon performance and disclosure: a systematic review of governance-related determinants and financial consequences. *Journal of Cleaner Production*, 254. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.120063>
- Yusuf, M. (2020). Determinan carbon emission disclosure di Indonesia. *Jurnal Akuntansi Dan Auditing*, 17(1), 131–157.