

DAFTAR PUSTAKA

- _____, Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 51/POJK.03/2017 Tentang Penerapan Keuangan Berkelanjutan Bagi Lembaga Jasa Keuangan, Emiten, dan Perusahaan Publik
- _____, Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2007 Tentang Perseroan Terbatas
- Ahdiat, A. (2024). *Ini Industri Penyumbang Emisi Gas Rumah Kaca Terbesar di Indonesia*. Databooks.
<https://databoks.katadata.co.id/lingkungan/statistik/b0d4d2a1d9aaa4c/ini-industri-penyumbang-emisi-gas-rumah-kaca-terbesar-di-indonesia>
- Almuaromah, D. A., & Wahyono. (2022). Pengaruh Kinerja Lingkungan, Kepemilikan Institusional, Kepemilikan Manajerial, Profitabilitas dan leverage. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 10(10), 578–586.
- Amaliyah, I., & Solikhah, B. (2019). Pengaruh Kinerja Lingkungan dan Karakteristik Corporate Governance Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon. *Journal of Economic, Management, Accounting and Technology*, 2(2), 129–141.
<https://doi.org/10.32500/jematech.v2i2.720>
- Angelina, A., & Handoko, J. (2023). Pengaruh Kepemilikan Institusional, Komite Audit, dan Kinerja Lingkungan Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon. *Kompartemen : Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 21(1), 49.
<https://doi.org/10.30595/kompartemen.v21i1.15834>
- Apriliana, E., Ermaya, H. N. L., & Septyan, K. (2019). The Influence of Industry Type, Environmental Performance, and Profitability on Carbon Emission Disclosure Erika. *Widyakala Journal*, 6(1), 84–95.
- Astuti, T. W., & Setiany, E. (2021). The Effect of Board Characteristics on Carbon Emission Disclosure. *International Journal of Management Studies and Social Science Research*, 3(5), 207–216. www.ijmsssr.org
- Asyari, S., & Hernawati, E. (2023). Pengaruh Pengungkapan Emisi Karbon Dan Kinerja Lingkungan Terhadap Reaksi Investor Dengan Media Exposure Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Akuntansi Trisakti*, 10(2), 319–342.
<https://doi.org/10.25105/jat.v10i2.15899>
- Aulia, F. Z., & Agustina, L. (2018). Pengaruh Karakteristik Perusahaan, Kinerja Lingkungan, dan Liputan Media Terhadap Enviromental Disclosure. *Accounting Analysis Journal*, 4(3), 1–149.
<https://doi.org/10.4324/9780429483998>
- Boehm, S., & Schumer, C. (2023). *10 Big Findings from the 2023 IPCC Report on Climate Change*. World Resources Institute.
<https://www.wri.org/insights/2023-ipcc-ar6-synthesis-report-climate-change-findings>
- Brown, T. A. (2016). *Confirmatory Factor Analysis for Applied Research*. In

European Journal of Developmental Psychology (Vols. 16–00238, Issue 1).

- Chakraborty, R., & Dey, S. K. (2023). The effects of corporate governance mechanisms on voluntary corporate carbon disclosures: Evidence from the emerging economy. *Journal of Economic and Administrative Sciences*. <https://doi.org/DOI:10.1108/JEAS-09-2022-0209>
- Choi, B. bo, Lee, D., & Psaros, J. (2013). An analysis of Australian company carbon emission disclosures. *Pacific Accounting Review*, 25, No 1, 2013. <https://doi.org/10.1108/01140581311318968>
- Climate Watch. (2021). *Global Historical Emissions*. https://www.climatewatchdata.org/ghgemissions?end_year=2021&start_year=1990
- Dewi, Su. Y., & Subardjo, A. (2022). Pengaruh Pengungkapan Corporate Social Responsibility, Good Corporate Governance, Dan Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen Bisnis*, 2(3), 106–111. <https://doi.org/10.56127/jaman.v2i3.344>
- Dowling, J., & Pfeffer, J. (1975). Pacific Sociological Association Organizational Legitimacy: Social Values and Organizational Behavior. *Source: The Pacific Sociological Review*, 18(1), 122–136.
- Elyasih, J., Tang, Q., & Lan, Y.-C. (2018). Corporate Governance and Carbon Transparency: Australian Experience. *Accounting Research Journal*. <https://doi.org/10.1108/ARJ-12-2015-0153>
- Farida, H. N., & Sofyani, H. (2018). Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Leverage, Afiliasi Politik, Dan Dewan Komisaris Independen Terhadap Carbon Emission Disclosure : Studi Empiris pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di BEI Periode 2014-2016. *Reviu Akuntansi Dan Bisnis Indonesia*, 2(2), 97–106. <https://doi.org/10.18196/rab.020224>
- Firmansyah, A., Jadi, P. H., Febrian, W., & Sismanyudi, D. (2021). Pengaruh Tata Kelola Perusahaan Dan Ukuran Perusahaan BON di Indonesia. *Jurnal Informasi, Perpajakan, Akuntansi, Dan Keuangan Publik*, 16(2), 303–320.
- Freeman, R. E. (1984). *Strategic Management: A Stakeholder Approach*.
- Gray, R., Kouhy, R., & Lavers, S. (1995). *Accounting, Auditing & Accountability Journal*, 8(2), 78–101.
- Grediani, E., Yustrianthe, R. H., & Niandari, N. (2020). Pengaruh Corporate Governance terhadap Pengungkapan Emisi Gas Rumah Kaca dengan Peran Audit Internal sebagai Pemoderasi. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 5(2), 285–307.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Essentials of Economics* (Issue March).
- Haholongan, R. (2016). Kinerja Lingkungan Dan Kinerja Ekonomi. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 19(3), 413–424. <https://core.ac.uk/reader/234029110>
- Handoko. (2021). *Mekanisme Eksternal dan Internal Penerapan Good Corporate*

Governance.

- Hermawan, A., Aisyah, I. S., Gunardi, A., & Putri, W. Y. (2018). Going green: Determinants of carbon emission disclosure in manufacturing companies in Indonesia. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 8(1), 55–61.
- Hilmi, Puspitawati, L., & Utari, R. (2020). Pengaruh Kompetisi, Pertumbuhan Laba dan Kinerja Lingkungan terhadap Pengungkapan Informasi Emisi Karbon pada Perusahaan. *Owner (Riset Dan Jurnal Akuntansi)*, 4(2), 296. <https://doi.org/10.33395/owner.v4i2.232>
- Imansari, L. C., Irmadariyani, R., Sayekti, Y., & Jember, U. (2024). *Pengaruh pengungkapan emisi karbon dan penerapan sistem manajemen lingkungan terhadap kinerja lingkungan dengan ceo power sebagai variabel moderasi*. 11(J. Akunt. Trisakti), 297–316.
- Isnain, W. (2018). Kebijakan pengurangan emisi gas rumah kaca dari sektor penggunaan lahan dan perubahan tata guna lahan kehutanan (LULUCF). *Info Teknis EBONI*, 15(1), 29–39.
- Junawatiningsih, T., & Harto, P. (2014). Analisis Pengaruh Mekanisme Internal Dan Eksternal Corporate Governance Terhadap Persistensi Laba. *Diponegoro Journal Of Accounting*, Vol. 3(4), Hal. 1-11.
- Katmon, N., Mohamad, Z. Z., Norwani, N. M., & Farooque, O. Al. (2019). Comprehensive Board Diversity and Quality of Corporate Social Responsibility Disclosure: Evidence from an Emerging Market. *Journal of Business Ethics*, 157(2), 447–481. <https://doi.org/10.1007/s10551-017-3672-6>
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2019). Inventarisasi Emisi GRK Sektor Energi. *Pusat Data Dan Teknologi Informasi Energi Dan Sumber Daya Mineral Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral*, 41. <https://www.scribd.com/document/610944339/Content-Inventarisasi-Emisi-Gas-Rumah-Kaca-Sektor-Energi-Tahun-2019>
- Kiswanto, Widhiastuti, R., & Safitri, M. A. (2023). Institutional Ownership in Encouraging Carbon Emission Disclosure for Mining. *Journal of Environmental Management and Tourism*, VII(4). doi:10.14505/jemt.v14.3(67).03 Article's
- Kılıç, M., & Kuzey, C. (2019). The effect of corporate governance on carbon emission disclosures: Evidence from Turkey. *International Journal of Climate Change Strategies and Management*, 11(1), 35–53. <https://doi.org/10.1108/IJCCSM-07-2017-0144>
- KMPG. (2015). *Currents of change: The KPMG survey of corporate social responsibility reporting 2015*. <https://home.kpmg.com/content/dam/kpmg/pdf/2015/12/KPMG-survey-of-CR-reporting-2015.pdf>
- Krisna, A. D., & Suhardianto, N. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi

- Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 18(2), 119–127. <https://doi.org/10.9744/jak.18.2.119-128>
- Krisnawanto, K., & Solikhah, B. (2019). Accounting Analysis Journal The Determinants of Carbon Emission Disclosure Moderated by Institutional Ownership. *Accounting Analysis Journal*, 8(2), 135–142. <https://doi.org/10.15294/aaj.v8i2.32347>
- Lestari, T., & Mutmainah, K. (2020). Pengaruh Karakteristik Dewan Komisaris dan Dewan Direksi Terhadap Kinerja Keuangan (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur Industri Barang Konsumsi yang terdaftar di BEI Periode 2015 sampai 2018). *Journal of Economic, Business and Engineering (JEBE)*, 2(1), 34–41.
- Nababan, L. M., & Hasyir, D. A. (2019). Pengaruh Enviromental Cost dan Enviromental Performance Terhadap Financial Performanace (Studi Kasus pada Perusahaan Sektor Pertambangan Peserta PROPER Periode 2012 – 2016). *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 3, 259. <https://doi.org/10.24843/eeb.2019.v08.i03.p03>
- M., Harymawan, I., Paramitasari, Y. I., & Handayani, A. (2019). Carbon emissions, firm size, and corporate governance structure: Evidence from the mining and agricultural industries in Indonesia. *Sustainability*, 11(9). <https://doi.org/10.3390/su11092483>
- Ngatimin, Suripto, & Rosini, I. (2023). Pengaruh Departemen Corporate Social Responsibility, Operasi Internasional, Konsentrasi Kepemilikan, Dan Umur Aset Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon Pada Emiten Pertambangan Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis Indonesia*, 4(2), 91–104.
- Niza, T. C., & Ratmono, D. (2019). Pengaruh Karakteristik Corporate Governance Terhadap Pengungkapan Emisi Gas Rumah Kaca. *Diponegoro Journal of Accounting*, 8(4), 1–10. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- Nopriyanto, A. (2024). Analisis Pengaruh Corporate Social Responsibility (Csr) Terhadap Nilai Perusahaan. *Komitmen: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 5(2), 1–12. <https://doi.org/10.15575/jim.v5i2.37655>
- Pangestu, J. C., & Hati, D. P. (2024). Determinan Pengungkapan Emisi Karbon Perusahaan Sektor Energi Di BEI Periode 2020-2022. *Jurnal Ekonomi Bisnis, Manajemen Dan Akuntansi (JEBMA)*, 4(1), 321–331. <https://doi.org/10.47709/jebma.v4i1.3658>
- Pratama, R. (2019). Efek Rumah Kaca Terhadap Bumi. *Buletin Utama Teknik*, 14(2), 1410–4520.
- Pratama, Y. M. (2021). Analisis Determinan Pengungkapan Emisi Karbon Di Indonesia. *Modus*, 33(2), 120–137. <https://doi.org/10.24002/modus.v33i2.4644>
- Priliana, S. A., & Ermaya, H. N. L. (2023). Carbon Emission Disclosure: Kinerja Lingkungan, Carbon Performance Dan Board Diversity. *JAK (Jurnal Akuntansi) Kajian Ilmiah Akuntansi*, 10(2), 216–233.

<https://doi.org/10.30656/jak.v10i2.4482>

- Purnayudha, N. A., Theodorus, P., Hadiprajitno, B., Akuntansi, D., Ekonomika, F., Diponegoro, U., Prof, J., & Sh, S. (2022). *Pengaruh Karakteristik Tata Kelola Perusahaan dan Kinerja Lingkungan Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon*. *11(61)*, 1–11.
- Purnomo, R. A. (2016). *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS*. In *Cv. Wade Group*.
- Putri, N. A., Pamungkas, N., & Suryaningsum, S. (2022). Pengaruh Kepemilikan Institusional, Kinerja Lingkungan, Profitabilitas, dan Pertumbuhan Terhadap carbon emission disclosure. *Jurnal Akuntansi Bisnis*, *20(2)*, 183–199. <https://doi.org/10.24167/jab.v20i2.4826>
- Putri, S. K., & Arieftiera, D. (2023). Carbon emission disclosure, media exposure, carbon performance, and firm characteristics: Evidence from Indonesia. *Research in Business & Social Science*, *12*. doi: 10.20525/ijrbs.v12i3.2564
- Ritchi, H., Roser, M., & Rosado, P. (2020). *Indonesia: CO2 Country Profile*. Our World in Data. <https://ourworldindata.org/co2/country/indonesia>
- Rohmah, D. F. N., & Nazir, N. (2022). Pengaruh Kinerja Keuangan, Kinerja Lingkungan, Sistem Manajemen Lingkungan, Kepemilikan Manajerial Dan Reputasi Kap Terhadap Carbon Emission Disclosure. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, *2(2)*, 749–762. <https://doi.org/10.25105/jet.v2i2.14485>
- Saptiwi, N. W. T. (2019). *Pengungkapan Emisi Karbon: Menguji Peranan Tipe Industri, Kinerja Lingkungan, Karakteristik Perusahaan dan Komite Audit*. *17(2)*, 1–19.
- Sari, K. P., & Susanto, B. (2021). Green strategy, corporate social responsibility disclosure, good corporate governance terhadap pengungkapan emisi karbon. *Business and Economics Conference in Utilization of Modern Technology*, 642–657. <https://journal.unimma.ac.id>
- Setiawan, I., Gunawan, A., & Djunaidy, D. (2022). Analisis Pengungkapan Emisi Gas Karbon Ditinjau Dari Profitabilitas, Ukuran Perusahaan Dan Proporsi Komisaris Independen. *Jurnal Bisnis, Logistik Dan Supply Chain (BLOGCHAIN)*, *2(1)*, 9–16. <https://doi.org/10.55122/blogchain.v2i1.401>
- Setyono, A. E., & Kiono, B. F. T. (2021). Dari Energi Fosil Menuju Energi Terbarukan: Potret Kondisi Minyak dan Gas Bumi Indonesia Tahun 2020 – 2050. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, *2(3)*, 154–162. <https://doi.org/10.14710/jebt.2021.11157>
- Soesanto, S. (2022). Akuntansi Lingkungan Menuju Ekonomi Hijau Perspektif Relasi Natural Sustainability Dengan Keberlanjutan Bisnis. *Account*, *9(1)*, 1581–1589. <https://doi.org/10.32722/acc.v9i1.4580>
- Suchman, M. C. (2014). Managing Legitimacy: Strategic and Approaches. *Academy of Management Review*, *20(3)*, 571–610.

<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.108.2768&rep=rep1&type=pdf>

- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Suroso, D. S. A., Setiawan, B., Pradono, P., Iskandar, Z. S., & Hastari, M. A. (2022). Revisiting the role of international climate finance (ICF) towards achieving the nationally determined contribution (NDC) target: A case study of the Indonesian energy sector. *Environmental Science and Policy*, *131*, 188–195. <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2022.01.022>
- Tia, A. S., Anggun, G. N., Heriyanto, P. I., & Kamalah, S. (2024). *Carbon Emissions Disclosure in Indonesia : the Impact of Institutional Ownership*. *16(17)*, 45–57.
- Ticoalu, R. A. R., & Agoes, S. (2023). Nilai Perusahaan Dan Pengaruh Moderasi Kebijakan Dividen: Pengungkapan Dari Emisi Karbon, Manajemen Risiko Dan Tata Kelola. *Jurnal Aplikasi Akuntansi*, *7(2)*, 370–393. <https://doi.org/10.29303/jaa.v7i2.213>
- Trufvisa, U. S., & Ardiyanto, M. D. (2019). Pengaruh Karakteristik Dewan Komisaris Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon. *Diponegoro Journal of Accounting*, *8(1)*, 1–11. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- WALHI. (2017). *Indah Kiat Pulp and Paper Sumber Kerusakan Lingkungan*. Wahana Lingkungan Hidup Indonesia (WALHI). <https://www.walhi.or.id/indah-kiat-pulp-paper-sumber-kerusakan-lingkungan>
- Wasilaine, T. L., Talakua, M. W., & Lesnussa, Y. A. (2014). Model Regresi Ridge Untuk Mengatasi Model Regresi Linier Berganda Yang Mengandung Multikolinieritas. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, *8(1)*, 31–37. <https://doi.org/10.30598/barekengvol8iss1pp31-37>
- World Meteorological Organization. (2021). *Greenhouse gases*. World Meteorological Organization (WMO). <https://wmo.int/topics/greenhouse-gases>
- 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>
- Yunus, E. (2016). *Manajemen Strategis*. [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=vKk5DgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Strategi+bisnis+maksudnya&ots=w954EmBv7G&sig=ixWj-Ky4q4Df-q-6fwbWFcjs5rk&redir_esc=y#v=onepage&q=Strategi bisnis maksudnya&f=true](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=vKk5DgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Strategi+bisnis+maksudnya&ots=w954EmBv7G&sig=ixWj-Ky4q4Df-q-6fwbWFcjs5rk&redir_esc=y#v=onepage&q=Strategi%20bisnis+maksudnya&f=true)
- Yunus, S., Eljido-Ten, E., & Abhayawansa, S. (2016). Determinants of carbon management strategy adoption Evidence from Australia's top 200 publicly listed firms Somaiya. *The Eletronic Library*, *34(1)*, 1–5.