

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. C. (2024). Tembus Rp300,3 Triliun, PNBP sektor ESDM di 2023 Lampau Target. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. *ESDM.Com.* <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/tembus-rp3003-triliun-pnbp-sektor-esdm-di-2023-lampaui-target>
- Apriliana, E., Ermaya, H. N. L., & Septyan, K. (2019). Pengaruh Tipe Industri, Kinerja Lingkungan, Dan Profitabilitas Terhadap Carbon Emission Disclosure. *WIDYAKALA JOURNAL*, 6(1), 84–95.
- Ardini. (2019). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI CARBON EMISSION DISCLOSURE DI INDONESIA (Studi Empiris pada Perusahaan Sektor Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2018)* [Skripsi]. UNIVERSITAS SEMARANG.
- Arwangga, E. P., & Raharja, S. (2023). PENGARUH KINERJA KEUANGAN DAN KARAKTERISTIK DEWAN TERHADAP PENGUNGKAPAN KARBON (Studi Empiris Pada Perusahaan Sektor Non Finansial yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) 2018-2020). *DIPONEGORO JOURNAL OF ACCOUNTING*, 12(1), 1–11.
- Basuki, A. T. (2021). *Analisis Data Panel dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis (dilengkapi dengan Penggunaan Eviews)*. Raja Grafindo Persada.
- Bina Kontruksi PUPR. (2023). Konstruksi Indonesia 2023: Mewujudkan Pembangunan Infrastruktur Berkelanjutan di Indonesia Melalui Transformasi Digital dan Teknologi Konstruksi. *Bina Kontruksi PUPR*. <https://binakonstruksi.pu.go.id/informasi-terkini/sekretariat-direktorat-jenderal/konstruksi-indonesia-2023-mewujudkan-pembangunan-infrastruktur-berkelanjutan-di-indonesia-melalui-transformasi-digital-dan-teknologi-konstruksi/>
- Butar, L. K. B., & Sudarsi, S. (2012). PENGARUH UKURAN PERUSAHAAN, PROFITABILITAS, LEVERAGE, DAN KEPEMILIKAN INSTITUSIONAL TERHADAP PERATAAN LABA: Studi Empiris pada Perusahaan Food and Beverages yang Terdaftar di BEI. *Dinamika Akuntansi, Keuangan Dan Perbankan*, 1(2), 143–158.
- Cahya, B. T. (2016). CARBON EMISSION DISCLOSURE: DITINJAU DARI MEDIA EXPOSURE, KINERJA LINGKUNGAN DAN KARAKTERISTIK PERUSAHAAN GO PUBLIC BERBASIS SYARIAH DI INDONESIA. *Nizham Journal of Islamic Studies*, 5(2), 170–188.

- Carsome.id. (2019). Low Cost Green Car: Pengertian, Keunggulan, Jenis & Harga Mobil. *Carsome*. <https://www.carsome.id/news/item/mengenal-lebih-jauh-low-cost-green-car>
- Choi, B. B., Lee, D., & Jim, P. (2013). An Analysis of Australian Company Carbon Emission Disclosures. *Pacific Accounting Review*, 25(1), 58–79.
- Climate Transparency. (2021). Climate transparency report 2021: Comparing G20 climate action towards net zero: Indonesia. *Climate Transparency*. <https://www.climate-transparency.org/wp-content/uploads/2021/10/CT2021Indonesia.pdf>
- Desiyanti, R. (2017). *Teori Investasi dan Portofolio*. Bung Hatta University Press.
- Eksi Rini, Febrial Pratama, & Muhammad Muslih. (2021). PENGARUH GROWTH, FIRM SIZE, PROFITABILITY DAN ENVIRONMENTAL PERFORMANCE TERHADAP CARBON EMISSION DISCLOSURE PERUSAHAAN INDUSTRI HIGH PROFILE DI BURSA EFEK INDONESIA. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 5(3). <https://doi.org/10.31955/mea.v5i3.1427>
- Fatkhudin, M. I. (2017). *PENGARUH LEVERAGE, PROFITABILITAS, UKURAN PERUSAHAAN, KINERJA LINGKUNGAN, DAN KEPEMILIKAN MANAJERIAL TERHADAP PENGUNGKAPAN EMISI KARBON (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI Tahun 2012-2015) [Skripsi]*. Universitas Negeri Semarang.
- Firdausa, M., Fitriyani, L. Y., & Marita. (2022). PENGARUH PROFITABILITAS, LEVERAGE DAN MEDIA EXPOSURE TERHADAP CARBON EMISSION DISCLOSURE. *Prosiding Senapan*, 2(1), 73–85.
- FP Unila. (2018). Pertanian, Pemanasan Global dan Mitigasi Gas Rumah Kaca. *Fakultas Pertanian Unila*. <https://fp.unila.ac.id/pertanian-pemanasan-global-dan-mitigasi-gas-rumah-kaca/>
- Ghozali, I., & Chariri, A. (2014). *Teori Akuntansi International Financial Reporting System Edisi 4* (4th ed.). Universitas Diponegoro.
- Hapsari, D. P., Umdiana, N., Kodriyah, & Mahardini, N. Y. (2021). Carbon Emission Disclosure: Testing The Influencing Factors. *International Journal of Educational Research & Social Science*, 2(5), 1124–1131. <https://doi.org/10.51601/ijersc.v2i5.174>
- Hermawan, A., Aisyah, I. S., & Gunardi, A. (2018). Going Green: Determinants of Carbon Emission Disclosure in Manufacturing Companies in Indonesia. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 8(1), 55–61.

- Hery. (2016). *Analisis Laporan Keuangan: Integrated and Comprehensive*. Salemba Empat.
- Intergovernmental Panel on Climate Change. (2013). *Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge University Press.
- IPCC. (2018). *Global Warming of 1.5°C An IPCC Special Report on the Impacts of Global Warming of 1.5°C Above Pre-Industrial Levels and Related Global Greenhouse Gas Emission Pathways, in the Context of Strengthening the Global Response to the Threat of Climate Change Sustainable Development, and Efforts to Eradicate Poverty*. Cambridge University Press.
- Isbah, U., & Iyan, R. Y. (2016). ANALISIS PERAN SEKTOR PERTANIAN DALAM PEREKONOMIAN DAN KESEMPATAN KERJA DI PROVINSI RIAU. *JURNAL SOSIAL EKONOMI PEMBANGUNAN*, 7(19), 45–54.
- Jannah, R., & Muid, D. (2014). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI CARBON EMISSION DISCLOSURE PADA PERUSAHAAN DI INDONESIA (Studi Empiris pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2012). *Diponegoro Journal of Accounting*, 3(2), Article 2.
- Kasmir. (2018). *Analisis Laporan Keuangan*. PT RajaGrafindo.
- Kata Data. (2022). *Indonesia Carbon Trading Handbook*. Kata Data Insight Center.
- Koeswandini, I. T., & Kusumadewi, R. K. A. (2019). PENGARUH TIPE INDUSTRI, VISIBILITAS PERUSAHAAN, PROFITABILITAS DAN LEVERAGE TERHADAP PENGUNGKAPAN EMISI KARBON (Studi Empiris pada Perusahaan Non Keuangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2017). *Diponegoro Journal of Accounting*, 8(2), Article 2. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/accounting/article/view/25536>
- Lestari, M. I., & Sugiharto, T. (2007). *Kinerja Bank Devisa dan Bank Non Devisa dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya*. 2(Pesat).
- Lindsey, R., & Dahlman, L. (2023). Climate Change: Global Temperature. *Climate Gov.* [https://www.climate.gov/news-features/understanding-climate/climate-change-globaltemperature#:~:text=According%20to%20NOAA%E2%80%99s%202021%20Annual,0.18%20%C2%B0C\)%20per%20decade](https://www.climate.gov/news-features/understanding-climate/climate-change-globaltemperature#:~:text=According%20to%20NOAA%E2%80%99s%202021%20Annual,0.18%20%C2%B0C)%20per%20decade)

- Loru, T. S. (2023). PENGARUH TIPE INDUSTRI, MEDIA EXPOSURE DAN KINERJA LINGKUNGAN TERHADAP PENGUNGKAPAN EMISI KARBON. *Jurnal Akuntansi Bisnis*, 16(1), 66–82. <http://dx.doi.org/10.30813/jab.v16i1.3838>
- Low Carbon Development Indonesia. (2020). Energi. *LCDI Indonesia*. <https://lcdi-indonesia.id/grk-energi/>
- Meiryani, M., Huang, S.-M., Warganegara, D. L., Ariefianto, M. D., Teresa, V., & Oktavianie, H. (2023). The Effect of Industrial Type, Environmental Performance and Leverage on Carbon Emission Disclosure: Evidence from Indonesian LQ45 Companies. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 13(4), 622–633. <https://doi.org/10.32479/ijep.14466>
- Muhammad Ali Ma'sum & Syaiko Rosyidi. (2018). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Carbon Emission Disclosures di Indonesia (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur dan Jasa Transportasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia). *Buletin Bisnis Dan Manajemen*, 4(2), 139–152. <https://doi.org/10.47686/bbm.v4i2.159>
- Mulya, F. A., & Rohman, A. (2020). ANALISIS PENGARUH TIPE INDUSTRI, UKURAN PERUSAHAAN, PROFITABILITAS, LEVERAGE DAN KUALITAS TATA KELOLA PERUSAHAAN TERHADAP CARBON EMISSION DISCLOSURE (Studi Empiris pada perusahaan non keuangan yang mengeluarkan sustainability report dan terdaftar di BEI tahun 2015-2017). *Diponegoro Journal of Accounting*, 9(4), Article 4. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/accounting/article/view/29066>
- Mulyawan, S. (2015). *Manajemen Keuangan*. CV Pustaka Setia.
- Nisak, K., & Yuniarti, R. (2018). The effect of profitability and leverage to the carbon emission disclosure on companies that registered consecutively in sustainability reporting award period 2014-2016. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 164, 012026. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/164/1/012026>
- Nugraha, G. I. K., Fuad, M., Arum, R. A., Tahirs, J. P., Wahab, A., Wati, L. N. S., Bahanan, I. M., Melinda, Yuliana, Dewanto, I. J., Luthan, E., Ristiyana, R., Santoso, R., & Wijahah. (2022). *Tinjauan Fungsi Manajemen Keuangan Perusahaan Pengelolaan Unsur-Unsur Keuangan Perusahaan*. Eureka Media Aksara.
- OECD. (2015). *Climate Change Disclosure In G20 Countries Stocktaking of corporate reporting schemes*. OECD Publishing.

- Pamela, D. A. (2023). 74,5 Persen Emisi Karbon Berasal dari Industri, Langkah Bisnis yang Sustainability Bisa Berdampak Besar. *Liputan 6*. <https://www.liputan6.com/lifestyle/read/5474330/745-persen-emisi-karbon-berasal-dari-industri-langkah-bisnis-yang-sustainability-bisa-berdampak-besar>
- Prasetya, R. A., & Yulianto, A. (2018). Analysis of Factors Affecting the Disclosure of Corporate Carbon Emission In Indonesia. *Jurnal Dinamika Akuntansi*, 10(1), 71–81. <https://doi.org/10.15294/jda.v10i1.12653>
- Pratama, B. A., Ramadhani, M. A., Lubis, P. M., & Firmansyah, A. (2022). IMPLEMENTASI PAJAK KARBON DI INDONESIA: POTENSI PENERIMAAN NEGARA DAN PENURUNAN JUMLAH EMISI KARBON. *Jurnal Pajak Indonesia*, 6(2), 368–374.
- Prihadi, T. (2019). *Analisis Laporan Keuangan: Konsep & Aplikasi*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Priyatno, D. (2022). *Olah Data Sendiri Analisis Regresi Linear dengan SPSS & Analisis Regresi Data Panel dengan Eviews*. Cahaya Harapan.
- Putri, A. E., & Warnida, W. (2023). Analisis Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Leverage, Kepemilikan Institusional dan Kepemilikan Manajerial terhadap Carbon Emission Disclosure. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 12(2), 137. <https://doi.org/10.36080/jak.v12i2.2273>
- Putri, S. D. A. & Muhammad Nuryatno Amin. (2022). PENGARUH UKURAN PERUSAHAAN, LEVERAGE, DAN PROFITABILITAS TERHADAP CARBON EMISSION DISCLOSURE. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 2(2), 1155–1164. <https://doi.org/10.25105/jet.v2i2.14526>
- Ramadhani, P., & Venusita, L. (2020). TIPE INDUSTRI DAN KUALITAS PENGUNGKAPAN EMISI KARBON DI INDONESIA (Studi Empiris pada Perusahaan Partisipan Sustainability Report Award 2015-2017). *AKUNESA: Jurnal Akuntansi Unesa*, 8(3).
- Ratmono, D., Darsono, D., & Selviana, S. (2020). EFFECT OF CARBON PERFORMANCE, COMPANY CHARACTERISTICS AND ENVIRONMENTAL PERFORMANCE ON CARBON EMISSION DISCLOSURE: EVIDENCE FROM INDONESIA. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 11(1), 101–109. <https://doi.org/10.32479/ijEEP.10456>
- Rooschella, C., & Sulfitri, V. (2023). ANALISIS PENGARUH TATA KELOLA, BELANJA MODAL, PROFITABILITAS DAN UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP PENGUNGKAPAN EMISI KARBON. *Postgraduate Management Journal*, 2(2), 1–12. <https://doi.org/10.36352/pmj.v2i2.430>

- Rusdi, R., & Helmayunita, N. (2023). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Leverage dan Tipe Industri terhadap Carbon Emission Disclosure: Studi Empiris Pada Perusahaan Non Industri Jasa yang Terdaftar di BEI Tahun 2018-2020. *JURNAL EKSPLORASI AKUNTANSI*, 5(2), 452–465. <https://doi.org/10.24036/jea.v5i2.638>
- Santika, E. F. (2023). Ketenagalistrikan Sktor Penyumbang Emisi Terbesar di RI 2021. *Databooks*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/11/21/ketenagalistrikan-sektor-penyumbang-emisi-terbesar-di-ri-2021>
- Santoso, A., Syahputri, A., Puspita, G., Nurhikmat, M., Dewi, S., Arisandy, M., Nugraha, A., Anggraeni, I. S. K., & Azizi, E. (2023). *Manajemen Investasi dan Portofolio*. Eureka Media Aksara.
- Saraswati, E., Puspita, N. R., & Sagitaputri, A. (2021). DO FIRM AND BOARD CHARACTERISTICS AFFECT CARBON EMISSION DISCLOSURES? *International Journal of Energy Economics and Policy*, 11(3), 14–19. <https://doi.org/10.32479/ijep.10792>
- Sari, A. S. (2020). Mengenali Investasi Sektor Energi. *Traction Energy Asia*. [https://tractionenergy.asia/id/\\_trashed/](https://tractionenergy.asia/id/_trashed/)
- Sari, R. A. (2012). PENGARUH KARAKTERISTIK PERUSAHAAN TERHADAP CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY DISCLOSURE PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA. *Nominal, Barometer Riset Akuntansi Dan Manajemen*, 1(2). <https://doi.org/10.21831/nominal.v1i2.1002>
- Septriyawati, S., & Anisah, N. (2019). Pengaruh Media Exposure, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas dan Leverage Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2018. *SNEB : Seminar Nasional Ekonomi Dan Bisnis Dewartara*, 1(1), 103–114. <https://doi.org/10.26533/sneb.v1i1.417>
- Setiawan, V. N. (2023). Pertalite Berubah Jadi Pertamax Green 92, Bakal Disubsidi? *CNBC Indonesia*. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20230831135844-4-467854/pertalite-berubah-jadi-pertamax-green-92-bakal-disubsidi>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. AlfaBeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. AlfaBeta.

- Sukorini, A. (2021). *Meneropong Arah Sektor Keuangan (Edisi III)*. Badan Kebijakan Fiskal- Kementerian Keuangan RI.
- Taufiqi, M., & Inawati, W. A. (2022). The Influence of Proper Rating, Industrial Type, Gender Diversity on Carbon Emission Disclosure (Case Study at LQ45 Companies Listed On The Indonesia Stock Exchange 2019-2021 Period). *Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*, 4060–4069. <https://doi.org/10.46254/AP03.20220654>
- Triansyah, M. B., Adam, M., & Wahyudi, T. (2020). Carbon Emission Disclosure in Indonesia's Manufacturing Companies. *Accounting and Finance*, 3(89), 148–154. [https://doi.org/10.33146/2307-9878-2020-3\(89\)-148-154](https://doi.org/10.33146/2307-9878-2020-3(89)-148-154)
- UNECE. (2022). *Technology Brief Carbon Neutral Energy Intensive Industries*. Information Service United Nations Economic Commission for Europe.
- Wahyuningrum, I. F. S., Oktavilia, S., Setyadharma, A., Hidayah, R., & Lina, M. (2022). Does carbon emissions disclosure affect Indonesian companies? *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1108(1), 012060. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1108/1/012060>