

DAFTAR PUSTAKA

- Adilah, N., & Aisyah, I. S. (2022). “Pengaruh Kinerja Lingkungan dan Biaya Lingkungan terhadap Kinerja Keuangan”. Skripsi: Universitas Pasundan Bandung. <https://repository.unpas.ac.id/id/eprint/56027>.
- Adrati, S. & Augustine, Y. (2022). “Pengaruh Volume Emisi Karbon, Pengungkapan Emisi Karbon, Pengungkapan Praktik Manajemen Emisi Karbon terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. Jurnal Kontemporer Akuntansi: vol. 2(1), Maret 2022.
- Almasdi, S. (2021). *Metode Penelitian, Edisi Revisi*. Pekanbaru: Unri Press. ISBN 978-623-255-107-7.
- Ambarwati, Hapsoro, D. & Wicaksono, C. A. (2020). “*Relationship Analysis of Eco-Control, Company Age, Company Size, Carbon Emission Disclosure, and Economic Consequences*”. The Indonesian Journal of Accounting Research Vol. 23, No. 2, May 2020. <https://ijar-iaikapd.or.id>.
- Ardini, (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi *Carbon Emission Disclosure* di Indonesia”. Skripsi: Universitas Semarang.
- Aulia, R., & Hadinata, S. (2019). “Pengaruh *Environmental Performance, Environmental Disclosure*, dan ISO 14001 terhadap *Financial Performance*”. Jurnal Akuntansi Ekonomi dan Manajemen Bisnis 7 (2), p. 136-147. <https://doi.org/10.30871/jaemb.v7i2.1439>.
- Aust, I. Matthews, B., & Muller-Camen, M. (2020). *Common Good HRM: A Paradigm Shift in Sustainable HRM*. Human Resources Management Review, vol. 30, Issue 3. <https://doi.org/10.1016/j.hrmr.2019.100705>
- Broadstock, D. C. (2018). “*Voluntary Disclosure, Greenhouse Gas Emissions and Business Performance: Assessing the First Decade Reporting*”. Freedom

Collection Journal (SCFCJ): Journal the British Accounting Review, 2018-01, Vol. 50, p. 48-59. <https://doi.org/10.1016/j.bar.2017.02.002>.

Chandrarin, G. (2018). *Metode Riset Akuntansi: Pendekatan Kuantitatif*. Jakarta: Salemba Empat. ISBN 978-979-061-770-4.

Deantari, S. A. O., Pinasti, M., & Herwiyanti, E. (2019). “Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Pengungkapan Emisi Gas dari Perspektif Akuntansi Hijau”. *Equilibrium: Jurnal Ekonomi Syariah*, 2019-05-21, vol. 7 (1), p.88-111. <https://doi.org/10.21043/equilibrium.v7i1.5225>.

EPA United States Environmental Protection Agency. <https://epa.gov/climate-change>. Diakses pada 30 Maret 2022.

Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25 Edisi 9*. Semarang: Universitas Diponegoro. ISBN: 979.704.015.1.

Hardani et al. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu. ISBN: 978-623-7066-33-0.

Hayes, A. F. (2018). *Introduction to Mediation, Moderation, and Conditional Process Analysis (A Regression – Based Approach)*. New York City: The Guilford Press. LCCN 2017039263. ISBN 9781462534654

Hidayat, W. N., Ghofar, A. (2021). “Analisis Pengaruh *Environmental Performance* dan *Environmental Disclosure* terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan”. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis*, vol. 9 (1). <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/7089>.

Indonesian Stock Exchange (IDX). Laporan Tahunan Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2021. <https://idx.co.id>

Ikatan Akuntan Indonesia. (2009). *Standar Akuntansi Keuangan, PSAK No. 1: Penyajian Laporan Keuangan*. Jakarta: Salemba Empat.

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), 1-18. <https://doi.org/10.18196/jai.2101134>.

Kurnia, P., Darlis, E., & Putra, A. A. (2020). “*Carbon Emission Disclosure, Good Corporate Governance, Financial Performance, and Firm Value*”. Jurnal of Asian Finance, Economics and Business Vol 7 No 12 (2020) 223–231. <https://doi.org/10.13106/jafeb.2020.vol7.no12.223>.

Lu, W., Zhu, N., Zhang, J. (2021). “*The Impact of Carbon Emission Disclosure on Financial Performance under Low Carbon Constraints*”. Journal Energies 2021. <https://doi.org/10.3390/en14144126>.

Maharantika, S. F., & Fuad. (2022). “*The Influence of Environmental Performance, Environmental Management System, and Corporate Social Responsibility Disclosure on The Financial Performance*”. Diponegoro Jurnal of Accounting: vol. 11 (1), 2022, p.1-15. E-ISSN: 2337-3806.

Mahrani, M., & Soewarno, N. (2018). “*The effect of good corporate governance mechanism and corporate social responsibility on financial performance with earnings management as mediating variable*”. Asian Journal of Accounting Research, Vol. 3 No. 1, pp. 41-60. <https://doi.org/10.1108/AJAR-06-2018-0008>

Michael, R., Raharjo, S. T., & Resnawaty, R. (2019). “Program CSR Yayasan Unilever Indonesia Berdasarkan Teori *Triple Bottom Line*”. Focus: Jurnal Pekerjaan Sosial, 2 (1), p.23. <https://doi.org/10.24198/focus.v2i1.23116>.

Nasional Tempo. [https://nasional\[tempo\].co](https://nasional[tempo].co). Diakses pada 2 Juni 2022.

Novika, W., & Siswanti, T. (2022). “Pengaruh Perputaran Kas, Perputaran Piutang, dan Perputaran Persediaan Terhadap Profitabilitas (Studi Empiris) Perusahaan Manufaktur – Subsektor Makanan dan Minuman yang terdaftar di BEI periode Tahun 2017-2019)”. JIMA Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi, vol.2, No.1, Januari 2022.

Nuryaningrum, N., & Andhaniwati, E. (2021). "Pengaruh Kinerja Lingkungan, Pengungkapan Lingkungan, dan ISO 14001 terhadap Profitabilitas Dimoderasi Ukuran Perusahaan". *Senapan*, vol 1 (1). <https://doi.org/10.33005/senapan.v1i1.103>.

Peraturan Presiden No. 61 Tahun 2011 mengenai Rencana Aksi Nasional Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca (RAN-GRK).

Perpres No. 61 Tahun 2011 mengenai Rencana Reaksi Nasional Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca.

Pratama, I. G.S., & Idawati, I. A. A. (2019). "Pengaruh Rasio Keuangan terhadap *Return Saham* pada Perusahaan Pertanian di Bursa Efek Indonesia". *Wicaksana: Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*, vol. 3 (1), p. 38-44. ISSN: 2597-7555.

Pusat Data dan Analisa Tempo. (2021). *Kebijakan Emisi Karbon Pemerintah*. Tempo Publishing. ISBN: 978-623-05-1063-2.

Putri, A. B., Budianto J. Th., & Esa, A. O. (2020). "*Determination of Carbon Emissions Disclosure of Non Service Company*". Atestasi: Jurnal Ilmiah Akuntansi, Vol. 3 No. 1 (2020); March p. 39-49. e-ISSN: 2621-1505 p-ISSN: 2621-1963. <https://doi.org/10.33096/atestasi.v3i1.391>.

Protocol Kyoto. https://unfccc.int/kyoto_protocol.

Ikatan Akuntan Indonesia. (2009). Standar Akuntansi Keuangan, PSAK No. 1: Penyajian Laporan Keuangan. Jakarta: Salemba Empat.

Qodary, H. F., & Tambun, S. (2021). "Pengaruh *Environmental, Social, Governance (ESG)*, dan *Retention Ratio* terhadap *Return Saham* dengan Nilai Perusahaan sebagai Variabel *Moderating*". *Jurnal Riset Ekonomi*, vol.1 (2). ISSN: 2798-6535.

Rahayu. (2020). *Kinerja Keuangan Perusahaan*. Jakarta: Program Pasca Sarjana Universitas Dr. Moestopo. ISBN: 978-623-91127-7-6.

Rahmawati, F. (2020). “*Carbon Emission Disclosure and Financial Performance: Study on Companies Listed in Jakarta Islamic Index (JII) 2014-2018*”. At-Taradhi: Jurnal Studi Ekonomi, vol. 11 (1), p. 18-34. E-ISSN: 2548-994.

Rama, B. R., & Dianawati, W. (2021). “*Relationship of Environmental Performance and Carbon Emission Disclosure to Share Return*”. Review of International Geographical Education (RIGEO), 11(4), 542-553. <https://doi.org/10.48047/rigeo.11.04.50>.

Ratmono. D., Darsono., & Selviana. (2020). “*Effect of Carbon Performance, Company Characteristics, and Environmental Performance on Carbon Emission Disclosure: Evidence from Indonesia*”. Econ Journals: International Journal of Energy Economics and Policy. <https://doi.org/10.32479/ijep.10456>.

Republika.id. <https://republika.co.id>. Diakses pada 6 Juni 2022.

Rochaety, E., Tresnati, R., & Latief, A. M. (2019). *Metodologi Penelitian Bisnis dengan Aplikasi SPSS Edisi*. Bogor: Mitra Wacana Media.

Santoso, S. (2017). *Menguasai Statistik dengan SPSS 24*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo. ISBN: 978-602-04-0193-5.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif R & D*. Bandung. Alfabeta. ISBN 9786022895336.

Supriadi, I. (2020). *Metode Riset Akuntansi*. Yogyakarta: CV. Budi Utama. ISBN 978-623-02-1366-3.

The International Organization for Standardization. ISO 14001:2015 tentang Sistem Manajemen Lingkungan. <https://iso.org>. Diakses pada 13 April 2022.

Thian, A. (2022). *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta: Andi Offset.

Vivianita, A., & Nafasati, F. (2018). “Pengaruh *Environmental Performance* terhadap *Financial Performance* dengan *Corporate Governance* sebagai Variabel Pemoderasi”. Jurnal REP (Riset Ekonomi Pembangunan), vol. 3 (1). <https://doi.org/10.31002/rep.v3i1.792>.

Waste4change. <https://waste4change.com>. Diakses pada 28 Mei 2022.

Wijaya, R. (2019). “Analisis Pengembangan *Return on Assets* (ROA) dan *Return on Equity* (ROE) untuk Mengukur Kinerja Keuangan”. Jurnal Ilmu Manajemen: vol. 9, Desember 2019. ISSN: 2089-8177. <https://doi.org/10.32502/jimn>

Wiweko, H., & Friscila, S. D. (2021). “Pengaruh Kinerja Lingkungan, Pengungkapan Lingkungan, dan Profitabilitas terhadap Tingkat Pengembalian Saham: Studi Empiris di BEI”. Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan, vol. 17 (1), 2021. <http://dx.doi.org/10.21460/jrak.2021.171.361>.

World Meteorological Organization, (2020). “*Greenhouse Gas Bulletin (The State of Greenhouse Gases in the Atmosphere Based on Global Observations through 2020)*”. No.17. ISSN 2078-0796

World Resources Institute. <https://wri.org>. Diakses pada 30 Maret 2022.

Yanto, H., Rofiah, A., & Bahlawan, Z. A. S. (2019). “*Environmental Performance and Carbon Emission Disclosure: A case of Indonesian Manufacturing Companies*”. Journal of Physics: Conference Series, 2019-11-01, vol. 1387 (1), p. 12005. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1387/1/012005>.

Zainab, A. & Burhani, I. (2020). “Biaya Lingkungan, Kinerja Lingkungan, dan Kinerja Keuangan pada Perusahaan Manufaktur”. Prosiding 11th Industrial Research Workshop and National Seminar (IRWNS), vol.11 (1). <https://doi.org/10.35313/irwns.v11i1.2153>.