



DAFTAR PUSTAKA

- Adyaksana, R. I., & Pronosokodewo, B. G. (2020). Apakah Kinerja Lingkungan dan Biaya Lingkungan Berpengaruh Terhadap Pengungkapan Informasi Lingkungan. *InFestasi*. 16(2), 157–165. <https://doi.org/10.21107/infestasi.v16i2.8544>
- Aji, G. (2023). Analisis PMDN, PMA, Inflasi, dan Tenaga Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Trending: Jurnal Ekonomi, Akuntansi, dan Manajemen*. 1(3), 250–267. <https://doi.org/10.30640/trending.v1i3.1138>
- Antasari, D. W. (2019). Implementasi Green Economy Terhadap Pembangunan Berkelanjutan di Kota Kediri. *Jurnal Ekonomi Pembangunan* 5(2), 80–88. <http://dx.doi.org/10.35906/jep01.v5i2.402>
- Ardakani, M. K., & Seyedaliakbar, S. M. (2019). Impact of energy consumption and economic growth on CO2 emission using multivariate regression. *Energy. Elsevier*. 1-13. <https://doi.org/10.1016/j.esr.2019.100428>
- Badan Pemeriksa Keuangan RI. (2024). Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air.
- Badan Pemeriksa Keuangan RI. (2024). Peraturan Menteri Kehutanan dan Lingkungan Hidup Nomor 27 tahun 2021 tentang Indeks Kualitas Lingkungan Hidup.
- Badan Pemeriksa Keuangan RI. (2024). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1984 Tentang Perindustrian.
- Badan Pemeriksa Keuangan RI. (2024). Undang-Undang Permendagri Nomor 77 tahun 2020 Tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah.
- Badan Pemeriksa Keuangan RI. (2024). Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Perindustrian.
- Badan Pemeriksa Keuangan RI. (2024). Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 Tentang Keuangan Negara
- Badan Pusat Statistika. (2023). Realisasi Investasi Penanaman Modal Dalam Negeri Menurut Lokasi - Jumlah Investasi (Miliar Rupiah) Tahun 2014-2023.
- Badan Pusat Statistika. (2023). Realisasi Penanaman Modal Asing (PMA) Menurut Provinsi (juta US\$) Tahun 2014-2023.
- Badan Pusat Statistika. (2023). PDRB Perkapita ADHK Menurut Provinsi (ribu rupiah) Tahun 2014-2023.
- Badan Pusat Statistika. (2023). Kepadatan Penduduk Menurut Provinsi (km²/jiwa) Tahun 2014-2023.
- Badan Pusat Statistika. (2023). Statistik Lingkungan Hidup Indonesia Tahun 2014-2023.
- Basuki, A. T., & Yuliadi, I. (2015). *Ekonometrika Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Mitra Pustaka Nurani.
- Bimantoro, F., & Adriana, M. (2016). Pengaruh Penanaman Modal Asing Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Media Ekonomi*. 24(1). <https://e-journal.trisakti.ac.id/index.php/medek/article/download/3789/3101>



- Christiani, C., Tedjo, P., & Martono, B. (2014). Analisis Dampak Kepadatan Penduduk Terhadap Kualitas Hidup Masyarakat Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Merah Putih*. 3(1), 102–114. <http://dx.doi.org/10.56444/sa.v3i1.125>
- Connely, J., & Smith, G. (2012). *Politics and the Environment from Theory to Practice* (2nd ed). Routledge.
- Dinilhaq, W. & Azhar, Z. (2024). analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Degradasi Lingkungan di Indonesia. *Media Riset Ekonomi dan Pembangunan*.
- Dodman, D. (2009). Urban Density and Climate Change. *United Nations Population Fund (UNFPA)*. 1-23. <https://www.unclearn.org/wp-content/uploads/library/unfpa14.pdf>
- Dong, F., Wang, Y., Su, B., Hua, Yifei., Zhang, Y. (2019). The Process of Peak CO₂ Emissions in Developed Economies: A Perspective of Industrialization and Urbanization. *Resource, Conservation, & Recycling*. 141, 61-75. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2018.10.010>
- Fadilah, Z. N. (2024). Pengaruh Faktor Ekonomi Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup: Studi Kasus Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2015-2023. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Fakher, H. A. (2019). Investigating The Determinant Factors of Environmental Quality (Based on Ecological Carbon Footprint Index). *Environmental Science and Pollution Research*. 26, 1026–1029. <https://doi.org/10.1007/s11356-019-04452-3>
- Faqih, A. F. (2017). Model Kebijakan Anggaran Berbasis Lingkungan (Green Budgeting) di Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Finanda, N., & Gunarto, T. (2022). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pertumbuhan penduduk, serta Tingkat Kemiskinan Terhadap Indeks Kualitas Lingkungan Hidup. *Sosains*. 2(1), 193–202. <https://sosains.greenvest.co.id/index.php/sosains/article/view/324/962>
- Ginting, R. F., Prajanti, S. D. W., & Setyadharna, A. (2023). Determinan Indeks Kualitas Lingkungan Hidup dengan Pengujian Environmental Kuznet Curve. *Business and Economics Analysis Journal*. 3(1). 16-24. <http://dx.doi.org/10.15294/beaj.v3i1.41646>
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS (9th ed). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Grossman, I., & Krueger, A. B. (1995). Economic Growth and the Environment. *The Quarterly Journal of Economics*. 10(2), 353–377. <https://doi.org/10.2307/2118443>
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics Fifth Edition*. McGraw-Hill Irwin
- Hasiara, L., O. (2009). Akuntansi Sektor Publik (Teori dan Praktik, Bernuansa Keperilakuan). Universitas Brawijaya Malang.
- Hidayati, N., Putra, A., Dewita., & Framujiastri, N, E. (2020). Dampak Dinamika Kependudukan Terhadap Lingkungan. 2, 33-42.
- Ikhtiar, M. (2017). Analisis Kualitas Lingkungan. *Social Politics Genius*.



- Irzy, F. (2023). Pengaruh PDRB, Tingkat Pendidikan, Kepadatan Penduduk, dan Jumlah Industri Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup di Lima Provinsi Pulau Kalimantan Tahun 2013-2022. Skripsi. Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Iqbal, M. (2015). Regresi Data Panel (2) "Tahap Analisis". Perbanas Institute.
- Jamil, P. C., & Hayati, R. (2020). Penanaman Modal Asing di Indonesia. *Jurnal Ekonomi KIAM*. 31(2), 1-4. [https://doi.org/10.25299/kiat.2020.vol31\(2\).2769](https://doi.org/10.25299/kiat.2020.vol31(2).2769)
- Judijanto, L., Mayasari, N., Sitompul, G. A. (2024). Dampak Regulasi Ekonomi Hijau dan Penggunaan Teknologi Terbarukan Terhadap Efisiensi Energi Listrik di Indonesia. *Jurnal Multidisiplin West Science*. 3(10), 1740-1749. <https://wnj.westscience-press.com/index.php/jmws>
- Juliansyah, R., Zulham, T., & Gunawan, E. (2019). The Influence of Economic Growth, Population, and Industrial Sectors on Environmental Degradation in Indonesia. *Sriwijaya Internasional Journal of Dynamic Economics and Business*. 3, 93-106. <https://doi.org/10.29259/sijdeb.v3i1.93-106>
- Junaidi, & Hardiani. (2009). Dasar-Dasar Teori Ekonomi Kependudukan. Hamada Prima.
- Kahuthu, A. (2006). Economic Growth and Environmental Degradation in a Global Context. *Environment, Development and Sustainability*. 8(1), 55-68. <https://doi.org/10.1007/s10668-005-0785-3>
- Kaika, D., & Zervas, E. (2013). The Environmental Kuznets Curve (EKC) theory- Part A: Concept, Causes, and, The CO₂ Emissions Case. *Energy Policy*. 62, 1392-1402. <http://dx.doi.org/10.1016/j.enpol.2013.07.131>
- Kambono, H., Budiningsih, T., Wardoyo, T. S., Manuputty, R, D. (2024). Peranan sektor Industri dan Jasa Dalam Perekonomian Indonesia. *Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*. 10(1), 449-456. <http://dx.doi.org/10.37905/aksara.10.1.449-456.2024>
- Kementerian ESDM. (2024). Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Kementerian Keuangan. (2007). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2007 Tentang Penanaman Modal.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2023). *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia Tahun 2014-2023*.
- Kondolele, Y. B. (2023). Analisis Determinan Kualitas Lingkungan Hidup di Pulau Jawa. Skripsi. Universitas Hasanudin.
- Kurniawati, D. L., & Islami, F. S. (2022). Analisis Pengaruh PMA, PMDN, dan Ekspor Migas-Nonmigas Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Transekonomika: Akuntansi, Bisnis, dan Keuangan*. 2(1), 13-28. <https://doi.org/10.55047/transekonomika>
- Kurniarahma, L., Laut, L., & Prasetyanto, P. K. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Emisi CO₂ Di Indonesia. *Directory Journal Of Economic (Dinamic)*. 2(2), 368-385.
- Laura, G., D., & Suhartini, A. M. (2023). Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto dan Variabel Kepariwisata Terhadap Lingkungan Hidup di Provinsi Destinasi Wisata Prioritas di Pulau Jawa. *Seminar Nasional Official Statistic 2023*.



- Le, T. T. H., Nguyen, V. C., & Phan, T. H. N. (2022). Foreign Direct Investment, Environmental Pollution Economic Growth an Insight from Non-Linier ARDL Co-Integration Approach. *Sustainability*. 14(13), 1–14. <https://doi.org/10.3390/su14138146>
- Lestari, A. E. P., Fadilah, A. N., Setiawati, S., Riyadi, E. V., Aprianto, N. E. K. (2025). Analisis Strategi dan Perkembangan Industri di Indonesia. 3(1), 86–98. <https://doi.org/10.61132/menawan.v3i1.1118>
- Luhung, S. C. A., & Yuniasih, A. F. (2023). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kualitas Lingkungan Hidup di Indonesia 2017-2021. *Seminar Nasional Official Statistic*. 787-796.
- Mantra B. I. (2007), Demografi Umum (Edisi Kedua). Pustaka Pelajar Offset.
- Marlinda. E. et al. (2022). Penerapan Industri Hijau Sebagai Strategi Adaptasi Dampak Perubahan Iklim Terhadap Industri. *Prosiding Seminar Nasional BSKJI*. 28-39. https://bspjisamarinda.kemenperin.go.id/download/proceeding/2022_semnasBSKJI/Layout-IV.4-BSPJIIJakarta.pdf
- Nihayah, D. M., & Diastuti, R. (2023). The Role of Green Budgeting on Environmental Quality on Indonesia. *Economics Development Analysis Journal* 6(1), 16–29. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edaj/article/view/68929>
- Ong, T. S., Adedeji, B. S., Cheah, K. K., Tan, C. L., The, B. H., & Masoud, J. (2021). The Nexus of Economic Growth and Environmental Performance in Malaysia. *Journal of Social Science and Management* .16(7), 137–146.
- Parengkuan, F. (2023). Konvergensi Pendapatan Per Kapita dan Indeks Kualitas Lingkungan Hidup di Pulau Sumatera. Skripsi. Universitas Lampung.
- Pratama, A. (2022). Pengaruh Industrialisasi Terhadap Emisi CO₂ di Indonesia. *Jurnal Ecodemica: Jurnal Ekonomi, Manajemen, dan Bisnis*. 6(1), 98-110. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ecodemica>
- Prasetyanto, P. K., & Sari, F. (2021). Environmental Kuznets Curve: Economic Growth with Environmental Degradation in Indonesia. *International Journal of Energy Economics and Policy*. 11(5), 622–628. <https://doi.org/10.32479/IJEEP.11609>
- Puspita, N. P. Y., Ustriyana, I. N. G., & Darmawan, D. P. (2023). Anggaran Hijau (Green Budgeting) dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Hijau Pada Sektor Kehutanan di Kabupaten Karangasem Provinsi Bali. *Jurnal Manajemen Agribisnis*. 11(2), 344–357. <https://doi.org/10.24843/JMA.2023.v11.i02.p08>
- Rees, W. E., & Warckernagel, M. (1996). Our Ecological Footprint: Reducing Human Impact on The Earth. New Society Publisher.
- Ridwan, I. R. (2007). Dampak Industri Terhadap Sosial dan Lingkungan. *e-journal Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Ridwan, M., Hidayati, S., & Nilfatri. (2021). Studi Analisis Tentang Kepadatan Penduduk Sebagai Sumber Kerusakan Lingkungan Hidup. *IndraTech*. 2(1), 25–36. <https://doi.org/doi:10.56005/jit.v2i1.43>



- Rizal, R. (2017). Analisis Kualitas Lingkungan. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Rizki, C. A., & Anggaeni, P. W. (2022). Analisis Pengaruh Foreign Direct Investment, Penanaman Modal Dalam Negeri, dan Gross Domestic Product terhadap Emisi Karbon di Indonesia. *Journal of Development Economic and Social Studies*, 1(4), 529–538. <https://doi.org/DOI:10.21776/jdess.2022.01.4.03>.
- Santi, R., & Sasana, H. (2020). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Jumlah Penduduk, Foreign Direct Investment (FDI), Energy Use/Consumption dan Krisis Ekonomi Terhadap Kualitas Lingkungan Ditinjau Dari Tingkat Carbon Footprint di ASEAN 8. *Diponegoro Journal of Economics*. 10(2). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jme>
- Sari, C. P. M., Trisniarti, N., & Nailufar, F. (2024). Antara Hutan, Investasi, dan Kemiskinan: Dinamika Emisi Karbon di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*. 7(1), 22–32. <https://doi.org/10.29103/jepu.v7i1.17708>
- Seto, K. C., Guneralp, B., & Hutyra, L. R. (2012). Global forecasts of urban expansion to 2030 and direct impacts on biodiversity and carbon pools. *PNAS*. 109(40), 16083–16088. <https://doi.org/10.1073/pnas.1211658109>
- Shahbaz, M., Nasir, M. A., & Roubaud, D. (2018). Environmental Degradation in France: The Effects of FDI, Financial Development, and Energy Innovations. *Energy Economics*. 74, 843–857. <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2018.07.020>
- Sholihah, I. M., Syaparuddin, & Nurhayani. (2017). Analisis Investasi Sektor Industri, Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Penyerapan Tenaga Kerja di Indonesia. *Jurnal Paradigma Ekonomi*. 12(1), 11–24. <https://doi.org/10.22437/paradigma.v12i1.3930>
- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta.
- Sukirno, S. (2004). Makroekonomi Teori Pengantar (3rd ed). Rajawali Press.
- Suparmoko, M., & Ratnaningsih, M. (2016). *Ekonomika Lingkungan (Kedua)*. BPFE.
- Taufiq, A. (2014). Upaya Pemeliharaan Lingkungan Oleh Masyarakat di Kampung Sukadaya Kabupaten Subang. *Jurnal Pendidikan Geografi*. 14(2), 124–134. <https://doi.org/10.17509/gea.v14i2.3402.g2394>
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2011). *Pembangunan Ekonomi (Jilid 2/Edisi 11)*. Erlangga.
- Vita, F. P. (2024). Studi Pertumbuhan Ekonomi Melalui Indeks Kualitas Lingkungan Hidup di Pulau Kalimantan. Skripsi. Universitas Lampung Mangkurat.
- Wafa, A. (2024). Pengaruh PDRB, Jumlah Industri, Pendidikan, dan Anggaran Lingkungan terhadap Kualitas Lingkungan Hidup di Indonesia. Skripsi. Universitas Islam Indonesia.
- Waluyo. (2021). Green Budgeting: Konsep Anggaran Keuangan Daerah Berbasis Isu Lingkungan Hidup Menuju Local Sustainable Goals.
- Widawati, Y & Anas, Muhammad. (2024). Determinasi Emisi Karbon Dioksida di Indonesia: Analisis Partial Adjustmen. UMS Library



- Yuda, M. A. P., & Idris. (2022). Analisis Kepadatan Penduduk, Pertumbuhan Ekonomi dan Anggaran Lingkungan terhadap Kualitas Lingkungan Hidup di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*. 4(2), 53–62. <https://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/epb/index>
- Zaharah, R., Nur, E. R., & Santoso, R. (2022). Pengaruh Investasi Terhadap Pertumbuhan dan Pembangunan Ekonomi Dalam Perspektif Ekonomi Islam. *ASAS Jurnal Hukum Ekonomi Syariah*. 14(2), 70–80. <https://doi.org/10.24042/asas.v14i02.15697>
- Zhou, A. & Li, J. (2020). Impact of Income Inequality and Environmental Regulation Onenvironmental Quality: Evidence from China. *Journal of Cleaner Production*. 1-14. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.123008>