

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, I. F., Esra, R., Awalia, S., & Nohe, D. A. (2022). Analisis regresi data panel untuk mengetahui faktor yang memengaruhi jumlah penduduk miskin di Kalimantan Timur. *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, Dan Aplikasinya*, 254–266.
- Aldilla, R., Restiatun, R., & Afrizal, A. (2024). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) di Indonesia. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(6), 1494–1503. <https://doi.org/10.14710/jil.22.6.1494-1503>
- Alviani, L. O., Kurniati, E., & Badruzzaman, F. H. (2021). Penggunaan Regresi Data Panel pada Analisis Indeks Pembangunan Manusia. *Jurnal Riset Matematika*, 1(2), 99–108. <https://doi.org/10.29313/jrm.v1i2.373>
- Ar'rida, M., & Sopiana, Y. (2023). Analysis of GRDP Per Capita, Population Density and Foreign Investment against the Environmental Quality Index. *International Journal of Multidisciplinary Approach Research and Science*, 1(02), 169–178. <https://doi.org/10.59653/ijmars.v1i02.69>
- Aulia, Ri. E., Budi, A. S., & Pujiati, A. (2024). Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia Dan Kepadatan Penduduk Terhadap Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Di Pulau Jawa Tahun 2012-2021. *Ganec Swara*, 18(2), 724. <https://doi.org/10.35327/gara.v18i2.852>
- Baltagi, B. H. (2005). Econometric Analysis of Panel Data. In *Xenobiotica* (Vol. 5, Issue 7). <https://doi.org/10.3109/00498257509056115>
- Bano, S., Zhao, Y., Ahmad, A., Wang, S., & Liu, Y. (2018). Identifying the impacts of human capital on carbon emissions in Pakistan. *Journal of Cleaner Production*, 183, 1082–1092. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.02.008>
- Barbier, E. B. (2010). Poverty, development, and environment. *Environment and Development Economics*, 15(6), 635–660. <https://doi.org/10.1017/S1355770X1000032X>
- Barus, E. B., & Wijaya, S. (2022). Penerapan Pajak Karbon Di Swedia Dan Finlandia Serta Perbandingannya Dengan Indonesia. *JURNAL PAJAK INDONESIA (Indonesian Tax Review)*, 5(2), 256–279.

- <https://doi.org/10.31092/jpi.v5i2.1653>
- BMKG. (2024). *Perubahan Iklim Mengancam Kehidupan Global.* <https://www.bmkg.go.id/berita/utama/perubahan-iklim-mengancam-kehidupan-global>
- BPS. (2016). Statistik Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Manokwari. *Badan Pusat Statistik*, 1–44.
- BPS. (2020). Indeks Pembangunan Manusia. *Badan Pusat Statistik*, 1–30.
- BPS. (2024a). Catalog : 1101001. *Statistik Indonesia 2024*, 1101001, 790. <https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>
- BPS. (2024b). *Indeks Pembangunan Manusia menurut Provinsi (Metode Baru).* Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2024c). *Jumlah Kejadian Bencana Alam Menurut Provinsi, 2023.* <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/TUZaMGVteFVjSEJ4T1RCMllyRjRTazVvVDJocVFUMDkjMw==/jumlah-kejadian-bencana-alam-menurut-provinsi--2023.html?year=2023>
- BPS. (2024d). *Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Provinsi, 2023.* Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/V1ZSbFRUY3lTbFpEYTNsVWNGcDZjek53YkhsNFFUMDkjMw==/penduduk--laju-pertumbuhan-penduduk--distribusi-persentase-penduduk--kepadatan-penduduk--rasio-jenis-kelamin-penduduk-menurut-provinsi--2023.html>
- BPS. (2024e). *Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Provinsi.* <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/V1ZSbFRUY3lTbFpEYTNsVWNGcDZjek53YkhsNFFUMDkjMw==/penduduk--laju-pertumbuhan-penduduk--distribusi-persentase-penduduk--kepadatan-penduduk--rasio-jenis-kelamin-penduduk-menurut-provinsi--2023.html?year=2023>
- BPS. (2024f). *Persentase Penduduk Miskin (P0) menurut Provinsi dan Daerah.* Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id/statistics>

[table/2/MTkyIzI=/persentase-penduduk-miskin--p0--menurut-provinsi-dan-daerah.html](https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTkyIzI=/persentase-penduduk-miskin--p0--menurut-provinsi-dan-daerah.html)

- BPS. (2025). *Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Provinsi (persen)*, 2023. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/WnpCcmNtcE1ibkF5VjFSelJHMUVhRE52WjNWSVp6MDkjMw==/laju-pertumbuhan-produk-domestik-regional-bruto-atas-dasar-harga-konstan-2010-menurut-provinsi--persen---2022.html?year=2023>
- Butarbutar, P. F., Ananda, C. F., & Ferry, P. (2023). The Determinants of Environmental Quality in Indonesia. *Journal of Indonesian Applied Economics*, 11(1), 27–39. <https://doi.org/10.21776/ub.jiae.2023.011.01.3>
- Copeland, B. R., & Taylor, M. S. (2004). *Trade, Growth, and the Environment*. XLII(March), 7–71.
- Daily, G. C., & Ehrlich, P. R. (2013). Population, Sustainability, and Earth's Carrying Capacity. *Journal Digital Publishing*, 42(10), 761–771.
- Danhas, Y., & Muchtar, B. (2021). *Ekonomi Lingkungan* (1st ed.). Deepublish.
- Dasgupta, P., & Maler, K. G. (1994). Poverty, institutions, and the environmental-resource base. In *World Bank Environment Paper* (Vol. 9).
- Dewi, N. (2017). Pengaruh Kemiskinan dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Riau. *JOM Fekon*, 4(1), 870.
- Digdowiseiso, K. (2016). Ekonomi Makro. In *Unesa University Press*. <https://dosenekonomi.com/ilmu-ekonomi/teori-ekonomi-makro>
- Dyanasari, Helbawanti, O., Fardhoni, Yusuf, & Nurwiatin, N. (2018). *Buku Ajar Ekonomi Lingkungan*.
- Ehrlich, P. R. (1968). *The Population Bomb*. Ballantine Book.
- Einstean Shodiq, D. (2022). Analisis Proporsi Populasi Penduduk Terhadap Rumah Tangga Dengan Hunian Layak Dan Terjangkau. *Jurnal Sains Edukatika Indonesia (JSEI)*, 4(1), 24.
- Environment Indonesia Center. (2024). *Indonesia Sumbang 2,3% Emisi Global, Lebih Tinggi dari Jepang hingga Industri Penyumbang Emisi Tertinggi*. <https://environment-indonesia.com/indonesia-sumbang-23-emisi-global-lebih-tinggi-dari-jepang-hingga-industri-penyumbang-emisi-tertinggi/>

- Environtmental Performance Index. (2024). *Environmental Performance Index*.
<https://epi.yale.edu/measure/2024/EPI>
- Esther, A. M., & Suparyati, A. (2023). Pengaruh Kinerja Perekonomian Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup Di Indonesia. *Media Ekonomi*, 31(1), 29–44.
<https://doi.org/10.25105/me.v31i1.16231>
- Fauzi, A., & Oxtavianus, A. (2014). The Measurement of Sustainable Development in Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 15(1), 68.
<https://doi.org/10.23917/jep.v15i1.124>
- Field, B. C., & Field, M. K. (2017). Environmental economics. In *Science of the Total Environment, The* (Vol. 56, Issue C). [https://doi.org/10.1016/0048-9697\(86\)90321-9](https://doi.org/10.1016/0048-9697(86)90321-9)
- Finanda, N., & Gunarto, T. (2021). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pertumbuhan Penduduk, Serta Tingkat Kemiskinan Terhadap Indeks Kualitas Lingkungan Hidup. *Jurnal Sosial Sains*, 2(1), 193–202.
<https://doi.org/10.59188/jurnalsosains.v2i1.324>
- Fitriani, Ruslan, Budiman, H., Wibawa, G. adi, & Somayasa, W. (2024). *Pemodelan Angka Kemiskinan Menggunakan Regresi Data Panel*. 4, 652–662.
- Forest Watch Indonesia. (2024). *Catatan awal tahun 2024 dalam masa-masa kritis penentuan nasib hutan Indonesia*.
<https://www.hindawi.com/journals/ijfr/2023/7970664/>
- Ginting, R. F., Prajanti, S. D. W., & Setyadharma, A. (2023). Determinan Indeks Kualitas Lingkungan Hidup dengan Pengujian Environmental Kuznet Curve. *Business and Economic Analysis Journal*, 3(1), 16–24.
<https://doi.org/10.15294/beaj.v3i1.41646>
- Grossman, G. M., & Krueger, A. B. (1955). Economic Growth and the Environment. *The Quarterly Journal of Economics*, 110(2), 353–377.
<https://doi.org/10.2307/2118443>
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). Basic Econometrics. In *Introductory Econometrics: A Practical Approach* (5th ed.). McGraw-Hill.
- Hardin, G. (1968). *The Tragedy of the Commons*. DECEMBER.

- <http://oll.libertyfund.org/title/311>
- Haris, A. T. L. P. L., Ishak, A. D., Entong, A., & Haris, A. T. E. (2023). Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Di Indonesia. *Ganec Swara*, 17(3), 1149. <https://doi.org/10.35327/gara.v17i3.555>
- Hayati, K. R., C, A. R., Firmansyah, M. F., & Sari, R. N. (2023). Pengaruh Tingkat Kepadatan Penduduk Yang Semakin Kompleks dan Terus Meningkat di Kota Surabaya. *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(5), 2986–6340. <https://jurnal.penerbitdaarulhuda.my.id/index.php/MAJIM/article/view/248>
- He, L., Wu, M., Wang, D., & Zhong, Z. (2018). A study of the influence of regional environmental expenditure on air quality in China: the effectiveness of environmental policy. *Environmental Science and Pollution Research*, 25(8), 7454–7468. <https://doi.org/10.1007/s11356-017-1033-8>
- Hidayati, Z. A., & Zakianis. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) Di Indonesia Tahun 2017-2019. *Jurnal Medika Utama*, 3(2), 2329. <http://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/456>
- Ilham, M. I. (2021). Economic Development and Environmental Degradation in Indonesia: Panel Data Analysis. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 22(2), Layouting. <https://doi.org/10.18196/jesp.v22i2.7629>
- Jeffrey M. Wooldridge. (2010). *Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data*. The MIT Press, Cambridge, Massachusetts & London, England.
- 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. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2013.07.131>
- Kartika, N., & Purwiyanta. (2024). Determinasi Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Provinsi Di Pulau Jawa Tahun 2017-2022. *Jer Jurnal Ekonomi Regional*, 16(2), 81–91.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2021). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2021 Tentang Indeks Kualitas Lingkungan Hidup.

- Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia, 1426, 1–82.
www.peraturan.go.id
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Tahun 2013. (2014).
- Klarin, T. (2018). The Concept of Sustainable Development: From its Beginning to the Contemporary Issues. *Zagreb International Review of Economics and Business*, 21(1), 67–94. <https://doi.org/10.2478/zireb-2018-0005>
- KLHK. (2023). Laporan Kinerja KLHK 2023. *Laporan Kinerja Ditjen Tanaman Pangan Tahun 2022*, 229.
[https://tanamanpangan.pertanian.go.id/assets/front/uploads/document/LAKI_N_DJTP_2022_UPDATE_ATAP_\(2\).pdf](https://tanamanpangan.pertanian.go.id/assets/front/uploads/document/LAKI_N_DJTP_2022_UPDATE_ATAP_(2).pdf)
- Kondolele, Y. B., Rahmatia, & Mustari, B. (2023). Analisis Determinan Kualitas Lingkungan Hidup di Pulau Jawa. *Jurnal Ekonomika Dan Dinamika Sosial*, 2, 45–65.
- Kumayas, F., Kumenaung², A. G., & Siwu, H. F. D. (2024). Pengaruh Jumlah Penduduk, Tingkat Pendidikan dan Tingkat Pengangguran terhadap Kemiskinan di Kabupaten Minahasa. *Jurnal Berkala Efisiensi Ilmiah*, 24(1), 72–89. <https://doi.org/10.36341/rabit.v3i1.419>
- Kurniawan, B., Restia Sunarya, S., Naofal, F., & Mukdas Sudarjah, G. (2021). Indeks Harga Ekspor, Inflasi, Pengangguran Serta Pengaruhnya Terhadap Pendapatan Nasional Indonesia dan Korea. *Jurnal Riset Ilmu Ekonomi*, 1(3), 120–130. <https://doi.org/10.23969/jrie.v1i3.19>
- Malau, M., Damanik, D., & Panjaitan, P. (2024). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi terhadap Pergeseran Struktur Perekonomian di Kabupaten Samosir. *Jurnal Ekuilnomi*, 6(1), 114–123. <https://doi.org/10.36985/gpceay38>
- Malthus, T. R. (1798). Thomas Robert Malthus, an essay on the principle of population [1798, 1st ed.] [1798]. Liberty Fund, Inc, 1–108.
<http://oll.libertyfund.org/title/311>
- Mankiw, N. gregor. (2015). *Principles of economics by Mankiw* (7th ed.). Cengage Learning.
- Masron, T. A., & Subramaniam, Y. (2019). Does Poverty Cause Environmental Degradation? Evidence from Developing Countries. *Journal of Poverty*,

- 23(1), 44–64. <https://doi.org/10.1080/10875549.2018.1500969>
- Monitaria, A. M., & Baskoro, E. (2021). Pengaruh Harga, Pelayanan Dan Promosi Online Terhadap Keputusan Pembelian Pada Rumah Makan Gubuk Tiwul. *Jurnal Manajemen Diversifikasi*, 1(3), 622–635.
- Mustofa. (2010). Dana Bagi Hasil Dan Konservasi Sumber Daya Alam Di Indonesia Periode Desentralisasi. *Jurnal Ekonomi Dan Pendidikan*, 8(2), 119–134. <https://doi.org/10.21831/jep.v7i2.569>
- Muta’arofah, L., & Fafurida. (2024). *The Effect of Regional Expenditure, Population Density, HDI, and ICT-DI Toward Environmental Performance Index of 34 Provinces in Indonesia*. 7(1), 64–72.
- Nandita, D. A., Alamsyah, L. B., Jati, E. P., & Widodo, E. (2019). Regresi Data Panel untuk Mengetahui Faktor-Faktor yang Mempengaruhi PDRB di Provinsi DIY Tahun 2011-2015. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 2(1), 42. <https://doi.org/10.13057/ijas.v2i1.28950>
- Nizhamul, D. L., Istighfarah, V., & Damayanti, N. D. (2023). Faktor-Faktor Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Hongkong dan Singapura. *Jurnal Edukasi (Ekonomi, Pendidikan Dan Akuntansi)*, 11(2), 99–106.
- Nugent, C. (2021). *Asia Is Home to 99 of the World’s 100 Cities Facing the Greatest Environmental Challenges*. Time. <https://time.com/6048106/asia-environment-risk-cities/>
- Oktavilia, S., Setyadharma, A., Wahyuningrum, I. F. S., & Damayanti, N. (2021). Analysis of government expenditure and environmental quality: An empirical study using provincial data levels in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 623(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/623/1/012071>
- Orchidea, M. D., Mulatsih, S., & Purnamadewi, Y. L. (2016). Fiscal policy and environmental quality in Indonesia. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 6(2), 200–210. <https://doi.org/10.19081/jpsl.2016.6.2.200>
- Panayotou, T. (1994). Empirical tests and policy analysis of environmental degradation at different stages of economic development. In *Pacific and Asian Journal of Energy* (Vol. 4, Issue 1).

- Perwithosuci, W., Anas, M., Hidayah, N., Putri, R. N., & Hadibasyir, H. Z. (2025). Environmental quality, economic growth and population density: A panel study in Indonesia. *Optimum: Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*, 15(1), 154–163. <https://doi.org/10.12928/optimum.v15i1.12559>
- Prasetianto, A., & Kustiwan, I. (2023). Pengaruh Pembangunan Ekonomi-Sosial dan Desentralisasi Fiskal Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup di Indonesia. *Bappenas Working Papers*, 6(3), 274–298. <https://doi.org/10.47266/bwp.v6i3.222>
- Pratiwi, N. (2017). *Implementasi Sustainable Development di Indonesia* (H. Upu (Ed.); 1st ed.). Pustaka Ramadhan.
- Pribadi, W., & Kartasih, F. (2020). Environmental Quality and Poverty in Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 10(1), 89–97. <https://doi.org/10.29244/jpsl.10.1.89-97>
- Puspitasari, A., & Yuliawan, D. (2023). Pengaruh Aspek Ekonomi Serta Peran Pemerintah Terhadap Kualitas Lingkungan Di Indonesia. *Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2(01), 239–246. <https://sinta.kemdikbud.go.id/>
- Putri, A. A., Aryazeta, A. A., Fu'ad, Z., Ismikarimah, Devi, Y., & Kurniati, E. (2024). Teori-Teori Pertumbuhan dan Pengembangan Ekonomi. *Neraca: Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 3(1), 182–192.
- Ramadhan, A. M. (2023). Dampak Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup di Provinsi Pulau Sumatera. *Determinasi: Jurnal Penelitian Ekonomi Manajemen Dan Akuntansi*, 3(4), 1–12. <https://doi.org/10.23917/determinasi.v1i2.40>
- Ramadhantie, S. S., Ramadhan, M. J., & Hasibuan, M. A. (2021). Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Di Indonesia Menggunakan Regresi Data Panel. *Ekologia*, 21(1), 35–43. <https://doi.org/10.33751/ekologia.v21i1.2111>
- Ramani, A. (2014). Hubungan Indeks Pembangunan Manusia dengan Indikator Penyakit, Lingkungan dan Gizi Masyarakat. *Ikesma*, 10(1), 13–21. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/IKESMA/article/view/1678/1395>
- Reardon, T., & Vosti, S. A. (1995). Poverty-Environment Links in Rural Areas of Developing Countries. *World Development*, 23(9), 1495–1506.

- http://books.google.com/books
- Rezeki, D. T., & Islami, F. S. (2022). Analisis Interrelationship Antara Ipm Dan Polusi Lingkungan Di Indonesia. *Jurnal Valuasi: Jurnal Ilmiah Ilmu Manajemen Dan Kewirausahaan*, 2(1), 298–313. <https://doi.org/10.46306/vls.v2i1.103>
- Romdhoni, M. F. (2020). Understanding the Urban Population Density and Growth Concentration in Palembang Indonesia. *Journal of Architecture & Environment*, 19(2), 187. <https://doi.org/10.12962/j2355262x.v19i2.a7510>
- Savitri, C., Faddila, S. P., Iswari, H. R., Anam, C., Syah, S., Mulyani, S. R., & Sihombig, P. (2021). Statistik Multivariat Dalam Riset. In *Widina* (Issue 15018).
- Setyadharma, A., Oktavilia, S., Nihayah, D. M., Bowo, P. A., & Wahyuningrum, I. F. S. (2020). The trade-off between Poverty and Environmental Degradation: Evidence from Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 448(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/448/1/012065>
- Stren, D. I. (2003). The Environmental Kuznets Curve. *Applied Economics Letters*, 11(7), 449–452. <https://doi.org/10.1080/1350485042000207216>
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Setiyawami (Ed.); 3rd ed.). Alfabeta.
- Sumargo, B., & Haida, R. N. (2020). Linkages between Economic Growth, Poverty and Environmental Quality in Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 21(1), 47–59. <https://doi.org/10.23917/jep.v21i1.8262>
- Suryawati, C. (2005). Memahami Kemiskinan Secara Multidimensional. *JMPK*, 08(03), 121–129.
- Ta'ani, Q. A., Anindra, T. A. G., Maharani, N. P., Azzahrah, O., Ghoni, A., Paramita, A., Dewanto, A. K. C., Gustaf, R. M., Siham, A., & Alwi, M. S. (2024). *Pengaruh Tingkat Kepadatan Penduduk Terhadap Desintas Bangunan Menggunakan Transformasi Digital UrbanIndex di Wilayah Urban DKI Jakarta*. 2023, 208–219.
- Tietenberg, T., & Lewis, L. (2018). Environmental and Natural Resource

- Economics. In *Routledge* (Vol. 1). <https://doi.org/10.2307/3146403>
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2017). Economic Development. In *Routledge Handbook of Marxian Economics*. <https://doi.org/10.4324/9781315774206-29>
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2020). Economic Development. Thirteenth Edition. In *Pearson* (Issue 13th Edition). <https://www.mkm.ee/en/objectives-activities/economic-development>
- Ulfa, A. (2022). Measuring the Impact of Economic Development on Environmental Degradation: an Empirical Analysis in Indonesia. *Journal of Economic Education*, 11(2), 247–260. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jeec>
- Vogel, L. H. (1982). Poverty in the United Kingdom: A Survey of Household Resources and Standards of Living. Peter Townsend . *American Journal of Sociology*, 88(2), 452–454. <https://doi.org/10.1086/227691>
- Wafa, A. (2024). *Analisis determinan kualitas lingkungan hidup di Indonesia*. 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.20885/efbr.vol1.iss1.art1>
- Wafiq, A. N., & Suryanto, S. (2021). The Impact of Population Density and Economic Growth on Environmental Quality: Study in Indonesia. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 22(2), 301–312. <https://doi.org/10.18196/jesp.v22i2.10533>
- Waste4Change. (2023). *Pengertian Sampah & Jenis-Jenisnya*. [https://doi.org/10.1201/9781315215402-43](https://waste4change.com/blog/sampah-pengertian-jenis-hingga-peraturannya-di-indonesia/#:~:text=6. Masalah Akibat Sampah di Indonesia,-Sampah adalah hal&text=Seperti dikutip dari laman Antara,mengancam kesehatan juga kondisi lingkungan.</p><p>Wooldridge, J. M. (2012). Introductory Econometrics: A Modern Approach. In <i>Tolerance Analysis of Electronic Circuits Using MATHCAD</i> (5th ed.). <a href=)
- World Commission on Environment and Development (WCED). (1987). The Brundtland Report: “Our Common Future.” *Medicine and War*, 4(1), 17–25. <https://doi.org/10.1080/07488008808408783>
- Yani, A., Restiatun, R., & Nuratika, N. (2023). Indeks Kualitas Lingkungan

- Hidup Dan Determinannya: Studi Kasus Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 12(3), 178–186. <https://doi.org/10.23960/jep.v12i3.2132>
- Yoesgiantoro, D. (2014). Efisiensi Belanja Publik Untuk Meningkatkan Anggaran Lingkungan. *Jurnal Kebijakan Ekonomi*, 9(2), 127–153.
- Zahroh, F., & Suwandana, E. (2023). Hubungan kausatif kualitas lingkungan dan kemiskinan di Jawa Timur. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management)*, 7(3), 285–298. <https://doi.org/10.36813/jplb.7.3.285-298>
- Zein, A. W., Nur Amelia, A., & Hasibuan, M. R. (2025). *Dampak Kebijakan Fiskal Hijau Terhadap Investasi Berkelanjutan di Indonesia dalam Perspektif Ekonomi Publik*.

