

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Patra Yuda, M., & 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. <http://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/epb/index>
- Ahmed, K., & Long, W. (2013). An empirical analysis of CO₂ emission in Pakistan using EKC hypothesis. *Journal of International Trade Law and Policy*, 12(2), 188–200. <https://doi.org/10.1108/JITLP-10-2012-0015>
- Aida, N., Hermawan, E., & Ciptawaty, U. (2022). *The Effect of GRDP, Foreign Invesment and Population Density on Environmental Quality in Java Island (2010-2019)*. <https://doi.org/10.4108/eai.7-10-2021.2316225>
- Akhmad Yani, Restiatun, Nuartika. (2023). Indeks INDEKS KUALITAS LINGKUNGAN HIDUP DAN DETERMINANNYA: STUDI KASUS DI INDONESIA. <http://jurnal.feb.unila.ac.id/index.php/jep/article/view/2132>
- Antasari, D. W. (2020). Implementasi Green Economy Terhadap Pembangunan Berkelanjutan Di Kota Kediri. *Jurnal Ekonomi Pembangunan STIE Muhammadiyah Palopo*, 5(2), 80–88.
- Arsyad, A. (2008). *Media Pembelajaran* (A. Rahman (ed.); Ed. Revisi). jakarta: Raja Gafindo Persada.
- Aye, G. C., & Edoja, P. E. (2017). Effect of economic growth on CO₂ emission in developing countries: Evidence from a dynamic panel threshold model. *CogentEconomics and Finance*, 5(1), 1–22. <https://doi.org/10.1080/23322039.2017.1379239>
- Badan Pusat Statistik. (2019). Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2019. In *Badan Pusat Statistik*.
- Badan Pusat Statistik. (2022a). *Kepadatan Penduduk Indonesia 2018-2021*. <https://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik. (2022b). *PDB Sektor Industri Pengolahan dan Sektor Pertanian di Indonesia 2018-2021*. <https://www.bps.go.id>
- Cunha, F. A. F. de S., Börner, J., Wunder, S., Cosenza, C. A. N., & Lucena, A. F. P. (2016). The implementation costs of forest conservation policies in Brazil. *Ecological Economics*, 130, 209–220. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2016.07.007>
- Damayanti, R., & Chamid, M. S. (2016). Analisis Pola Hubungan PDRB Dengan Faktor Pencemaran Lingkungan Di Indonesia Menggunakan Pendekatan

- Dimnwobi, S., Ekesiobi, Madichie, & Simplice, A. (2021). *Munich Personal RePEc Archive Population Dynamics and Environmental Quality in Africa*. 110640.
- Febriana, S., Diartho, H. C., & Istiyani, N. (2019). Hubungan pembangunan ekonomi terhadap kualitas lingkungan hidup di provinsi jawa timur. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, 2(2), 58–70.
- Gatiningsih dan Sutrisno, E. (2017). Kependudukan dan ketenagakerjaan. In *Ipdn*. http://eprints.ipdn.ac.id/2402/1/Buku_GATI_dan_EKO_Kependudukan LENGKAP.pdf
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Grossman, G. M., & Krueger, A. B. (1991). Environmental impacts of a North American free trade agreement. *National Bureau of Economic Research*, 3914.
- Gujarati, D. N. (2012). *Dasar-Dasar Ekonometrika* (Kelima). Jakarta: Salemba Empat.
- Gupito, K. R., & Kodoatje, J. M. (2013). Keterkaitan Pdrb Perkapita Dari Sektor Industri, Transportasi, Pertanian Dan Kehutanan Terhadap Kualitas Lingkungan Diukur Dari Emisi Co Di Jawa Tengah. *Diponegoro Journal of Economics*, 2(1), 1–7. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jme>
- Haberland, T. (ed). (2008). Analysis of the Yale Environmental Performance Index (EPI). *Ecologic, Institute for International and European Environmental Policy, Berlin, Research R, 46*. https://www.ecologic.eu/sites/files/publication/2015/kraemer_08_analysis_of_the_epi.pdf
- Halimatussadiyah, A., Saputra, W., Haryanto, J. T., & (2021). Kertas Kebijakan Meningkatkan Kualitas Lingkungan Hidup dengan Transfer Fiskal Berbasis Ekologi di Indonesia. *Pdf.Usaid.Gov*, 31. https://pdf.usaid.gov/pdf_docs/PA00XFQG.pdf
- Haryanto, J. T., & Nurkholis, A. (2014). Study for Mainstreaming Environmental and Climate Change Policy On The Development Planning Agenda in Indonesia. *Kajian Ekonomi Dan Keuangan*, 18(3), 181–196. <https://doi.org/10.31685/kek.v18i3.18>
- Hermawan, W. (2016). Analisis Kebijakan Fiskal Dan Implikasinya Kepada Perekonomian Indonesia: Analisis Keseimbangan Umum. *Quantitative Economics Journal*, 5(2), 75–88. <https://doi.org/10.24114/qej.v5i2.17483>

- Hutabart, L. & P. F. S. (2010). *Pengaruh PDB Sektor Industri Terhadap Kualitas Lingkungan Ditinjau Dari Emisi Sulfur Dan CO₂ di Lima Negara Anggota ASEAN Periode 1980-2000.*
- Ikhsan, M. (2020). *Administrasi Keuangan Publik* (3rd ed.). Universitas Terbuka. <http://repository.ut.ac.id/4629/1/MAPU5202-M1.pdf>
- Jain, A. (2018). Pengaruh Sektor Industri Pengolahan Dan Bangunan Terhadap Kualitas Udara Kota Pekanbaru. *E-Conversion - Proposal for a Cluster of Excellence*, 1–16.
- Karlina, ananda devy. (2019). *Pengaruh Dana Dekonsentrasi Lingkungan Hidup, Kepadatan Penduduk, Perumahan, Transportasi Darat Dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Indonesia Tahun 2011-2017.*
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2018). Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Indonesia 2017. In *Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia*.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2020). Indeks Kualitas Lingkungan Hidup 2019. In *Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia*.
- KLH. (2011). *Indeks Kualitas Lingkungan hidup Indonesia 2010*. Kementerian Lingkungan Hidup. <http://ppid.menlhk.go.id/informasi-v2/22/informasi-berkala>
- Kuncoro, M. (2011). *Metode kuantitatif : Teori dan aplikasinya untuk bisnis dan ekonomi (Empat)*. Yogyakarta : UPP STIM YKPN.
- Kuznets, S. (1971). Economics Growth of Nations. *Cambridge: Harvard University Press*.
- Kuznets, S. (1995). Economic growth and Income Inequality. *The American Economic Review*. <https://doi.org/10.2307/2118443>
- López, R., Galinato, G. I., & Islam, A. (2011). Fiscal spending and the environment: Theory and empirics. *Journal of Environmental Economics and Management*, 62(2), 180–198. <https://doi.org/10.1016/j.jeem.2011.03.001>
- Lubis, A. A. (2020). Analisis Dampak Sektor Industri Manufaktur, Kemiskinan Dan Belanja Pemerintah Bidang Lingkungan Terhadap Kualitas Air Di Indonesia. *Quantitative Economics Journal*, 4(2), 100–110. <https://doi.org/10.24114/qej.v4i2.17465>
- Luo, Y., Chen, H., Zhu, Q. U. A., Peng, C., Yang, G., Yang, Y., & Zhang, Y. (2014).

Relationship between air pollutants and economic development of the provincial capital cities in China during the past decade. *PLoS ONE*, 9(8). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0104013>

M Suparmoko, M. R. S. (2000). *Ekonomi Lingkungan*. BPFE, Yogyakarta.

Mangkoesoebroto, G. (2018). *Ekonomi Publik* (ketiga). BPFE-Yogyakarta.

Mediana, H. (2021). *Analisis Pengaruh PDRB Sektor Pertanian, Sektor Industri Pengolahan, Sektor Transportasi Dan Pergudangan Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup tahun 2012-2017 (Studi Kasus 33 Provinsi Di Indonesia)*. 2017.

Nachrowi, N. D., & Usman, H. (2006). *Ekonometrika untuk analisis ekonomi dan keuangan : Pendekatan populer dan praktis*. Jakarta : Lembaga penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

Ohlan, R. (2015). economic growth and trade openness on CO 2 emissions. *Natural Hazards*. <https://doi.org/10.1007/s11069-015-1898-0>

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>

Pranoto, Agung Wahyu & Halim, A. (2016). Pengaruh Desentralisasi Fiskal,PDRB, Kepadatan Penduduk, dan Penanaman Modal Asing terhadap Kualitas Lingkungan Hidup (Studi pada Provinsi di Indonesia Periode 2009-2013). *Tesis Ekonomika Pembangunan Universitas Gadjah Mada*.

Prasurya, R. A. (2016). Analisis Pengaruh PDRB Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup Di Pulau Sumatera tahun 2004-2014. In *Fakultas Ekonomi dan Bisnis*. Universitas Lampung.

Prawoto, A. T. B. & N. (2017). *Analisis Regresi Dalam Penelitian Ekonomi* (EdisiKe 1). Jakarta : Rajagrafindo persada.

Pujianti, A., Santosa, P. B., Sarungu, J. J., & Soesilo, A. M. (2013). The Determinants of Green and Non Green City: An Empirical Research inIndonesia. *American International Journal of Contemporary Research*, 3(8), 83–94.

Purnamadewi, Y. L., Orchidea, M. D., & Mulatsih, S. (2019). Fiscal policy and environmental quality in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 399(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/399/1/012051>

- Putra, R. A. S., Muluk, S., Salam, R., Untung, B., & Rahman, E. (2019). *Mengenalkan Skema Insentif Fiskal Berbasis Ekologi di Indonesia: TAKE, TAPE, dan TANE*. 1–17. <https://programsetapak.org/wp-content/uploads/2020/01/Naskah-Kebijakan-EFT-FINAL-1.pdf>
- Rahajeng, A. (2014). Pertumbuhan Ekonomi dan Kualitas Lingkungan Hidup Indonesia 2014: Modifikasi Kurva Kutznet. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Terapan SV UGM, 2014*(November), 762–766.
- Rahman, M. M. (2017). Do population density, economic growth, energy use and exports adversely affect environmental quality in Asian populous countries? *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 77(September 2016), 506–514. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2017.04.041>
- Rahman, Y. A., & Chamelia, A. lintang. (2015). Faktor - faktor yang mempengaruhi PDRB kabupaten / kota jawa tengah tahun 2008-2012. *Journal of Economics and Policy*, 8(1), 88–99.<https://doi.org/10.15294/jejak.v8i1.3857>
- Rita, D. D. L., , Esrom Hamonangan, M. S., & Yulinawati, dan H. (2016). Kualitas Udara (PM10 dan PM2.5) Untuk Melengkapi Kajian Indeks Kualitas Lingkungan Hidup. *Ecolab*, 10(1), 1–7.
- Romhadhoni, P., Faizah, D. Z., & Afifah, N. (2019). Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Daerah terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Tingkat Pengangguran Terbuka di Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Matematika Integratif*, 14(2), 113. <https://doi.org/10.24198/jmi.v14.n2.19262.113-120>
- Saka, A. (2014). Urban Population Growth and the Environment in China: An Investigation. *Advances in Management and Applied Economics*, 4(1), 137–149.
- http://www.scienspress.com/journal_focus.asp?main_id=55&Sub_id=IV%5Cnhttp://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=ecn&AN=1441039&site=ehost-live
- Sarwono, S. (1992). *Psikologi Lingkungan*. Jakarta : Gramedia.
- Saud, S., Chen, S., Haseeb, A., Khan, K., & Imran, M. (2019). The nexus between financial development, income level, and environment in Central and Eastern European Countries: a perspective on Belt and Road Initiative. *Environmental Science and Pollution Research*, 26(16), 16053–16075. <https://doi.org/10.1007/s11356-019-05004-5>
- Setiawan, M. R., Primandhana, W. P., Ekonomi, F., Pembangunan, U., Veteran, N., & Timur, J. (2022). Analisis pengaruh beberapa sektor PDRB terhadap indeks kualitas lingkungan hidup di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Manajemen*, 19(1), 53–62. <https://doi.org/10.29264/jkin.v19i1.10830>

- Suryani, A. S. (2018). Pengaruh kualitas lingkungan terhadap pemenuhan kebutuhan dasar di provinsi banten. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2011). *Pembangunan Ekonomi* (A. maulana & N. I. Sallama (ed.); Kesebelas). Erlangga.
- Wafiq, A. N. (2018). Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Kepadatan Penduduk terhadap Kualitas Lingkungan Hidup di Indonesia Tahun 2010-2016. *Skripsi Universitas Negeri Surakarta.*
- Zana Zein Hardimanto. (2023). Determinan Sektor Ekonomi Utama Terhadap Degradasi Lingkungan di Indonesia . *Jurnal SeNaSPU*