

## DAFTAR PUSTAKA

- Acheampong, A. O., & Opoku, E. E. O. (2023). Environmental degradation and economic growth: Investigating linkages and potential pathways. *Energy Economics*, 123(October 2022), 106734. <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2023.106734>
- Ahmad Ma'ruf. (2008). PERTUMBUHAN EKONOMI INDONESIA: Determinan dan Prospeknya. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 9(1), 44–55.
- Albulescu, C. T. (2015). *Do Foreign Direct and Portfolio Investments Affect Long-term Economic Growth in Central and Eastern Europe?* *Procedia Economics and Finance*, 23(December), 507–512. [https://doi.org/10.1016/s2212-5671\(15\)00539-0](https://doi.org/10.1016/s2212-5671(15)00539-0)
- Anto, A. (2008). Analisis Determinan Penentu Penanaman Modal Asing di Indonesia Periode 1980-2007. *E-Jurnal Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, 16. <http://e-jurnal.uajy.ac.id/id/eprint/8157>
- Anyanwu, J. C. (2011). *Determinants of foreign direct investment inflows to India. European Journal of Social Sciences*, 25(1), 21–31.
- AULIA, R. 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>
- Badan Pusat Statistik. (2014–2023). *Produk Domestik Regional Bruto menurut Provinsi di Indonesia*. Jakarta: BPS.
- Badan Pusat Statistik. (2014–2023). *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia*. Jakarta: BPS.
- Baltagi, B. H. 2008. *Econometrics (4ed)*. Verlag Berlin Heidelberg: Springer.
- Basuki, A. T. dan Imamuddin Yuliadi. (2015). *Ekonometrika Teori & Aplikasi*. Yogyakarta: Mitra Pustaka Nurani
- Dewi, N., Yusuf, Y., & Iyan, R. Y. (2017). Pengaruh Kemiskinan Dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Di Provinsi Riau. *JOM Fekon*, 4(1), 870–882.
- Dinilhaq, W., & Azhar, Z. (2024). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Terhadap DegradasiLingkungan di Indonesia. *Media Riset Ekonomi Pembangunan (MedREP)*. <https://medrep.ppj.unp.ac.id/index.php/MedREP/login>
- Duran, D. C., Gogan, L. M., Artene, A., & Duran, V. (2015). The Components of Sustainable Development - A Possible Approach. *Procedia Economics and*

- Finance*, 26(15), 806–811. [https://doi.org/10.1016/s2212-5671\(15\)00849-7](https://doi.org/10.1016/s2212-5671(15)00849-7)

Dzikrullah, F. A., & Desmawan, D. (2023). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Foreign Direct Investment Terhadap Degradasi Lingkungan di ASEAN-5. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 6(2), 138–147. <https://doi.org/10.37600/ekbi.v6i2.1137>

Ersalina Tang. (2017). *Pengaruh Penanaman Modal Asing, Pendapatan Domestik Bruto, Konsumsi Energi, Konsumsi Listrik, Dan Konsumsi Daging Terhadap Kualitas Lingkungan Pada 41 Negara Di Dunia Dan 17 Negara Di Asia Periode 1999-2013*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2(2), 1–12.

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>

Firdausi, N. I. (2020). Title. *Kaos GL Dergisi*, 8(75), 147–154. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798%0A> <https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002%0A> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049%0A> <http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391%0A> <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205%0A>

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>

G.M., Grossman;Krueger, A. B. (*Nationa. B. of E. R. (1995). Grossman Krueger 1995.Pdf (pp. 353–377)*). <http://links.jstor.org/sici? sici=0033-5533%28199505%29110%3A2%3C353%3AEGATE%3E2.0.CO%3B2-G>

Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2008). *Basic Econometrics* (5 ed.). New York: McGraw-Hill Irwin.

Hani Handayani, A. S. (2019). Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah. *Jurnal Ilmiah Aset*, 7(1), 24–33.

Hermawan, E. (2021). Pengaruh Pdrb, Penanaman Modal Asing Dan Kepadatan Penduduk Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup Di Pulau Jawa (Tahun 2010-2019). *Universitas Lampung*, 2.

Jiang, Y. (2024). Exploring the impact of FDI on environmental innovation in China: An empirical investigation. *Heliyon*, 10(21), e39001. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e39001>

Jorgenson, D. (1967). *The Theory of Investment Behavior*. In *National Bureau of Economic Research: Vol. I*.

- Kartodihardjo, H. (2020). Politik hukum lingkungan di Indonesia: Kritik atas UU Cipta Kerja. *Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia*, 6(2), 123–138.
- Kusumastuti, D., Samadi, W. M., & Supriyanta, S. (2022). Green Industry Policy Indonesia. *International Journal of Business, Economics and Law*, 26(2), 40–43.
- Kondolele, Y. B., Rahmatia, & Mustari, B. (2023). Analisis Determinan Kualitas Lingkungan Hidup di Pulau Jawa. *Jurnal Ekonomika Dan Dinamika Sosial*, 2, 45–65.
- Luhung, S. U. A., & Yuniasih, A. F. (2023). Faktor-faktor yang Memengaruhi Indeks Kualitas Lingkungan Hidup di Indonesia, 2017-2021. *Seminar Nasional Official Statistics, 2023*(1), 787–796. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2023i1.1850>
- Mahmood, H., & Houaneb, A. (2023). The Environmental Kuznets Curve Hypothesis in the United States: A Review. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 13(6), 397–403. <https://doi.org/10.32479/ijep.14920>
- Mankiw, N. G. (2006). *Makroekonomi* (6 ed.). (F. Liza, & I. Nurmawan, Trans.) Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Marulam MT Simarmata. (2021). Ekonomi Sumber Daya Alam. In *Yayasan Kita Menulis*.
- Niken Pratiwi, Santoso, D. budi, & Khusnul Ashar. (2018). Analisis Implementasi Pembangunan Berkelanjutan Di Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 18(1), 1–13.
- Nurhamidah, R., & Suwandana, E. (2023). Pengaruh Indikator Pertumbuhan Ekonomi terhadap Kualitas Lingkungan Hidup Provinsi di Pulau Sumatera. *Publikasi Penelitian Terapan Dan Kebijakan*, 6(1), 16–29. <https://doi.org/10.46774/pptk.v6i1.510>
- Panayotou, T. (2001). Economic Growth and the Environment (CID Working Paper No. 56). *Environment and Developement*, 56, 114.
- Purjayanto, Y. (2022). Analisis Pengaruh Pembangunan Ekonomi, Kualitas Sumber Daya Manusia, dan Kepadatan Penduduk Terhadap Kerusakan Lingkungan di Pulau Jawa. *Buletin Statistika Dan Aplikasi Terkini*, III, 21–27.
- Putri, S. F. (2020). Hubungan Pembangunan Ekonomi Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup Di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, 2(2), 58. <https://doi.org/10.14710/jdep.2.2.58-70>
- Rafif, F., Sumarjyanto, N., & Maria, B. (2024). *DETERMINAN EMISI CO2 PADA NEGARA ANGGOTA ASEAN*. 13(2), 53–68.
- Ramadhan, D. & Nasution, A. (2021). Analisis Peran AMDAL dalam

- Mencegah Kerusakan Lingkungan di Sektor Energi. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 18(2), 87-96
- Rende, J. (2018). Hambatan Penegakan Hukum Terhadap Pencemaran Dan Perusakan Lingkungan Hidup. *Scientia De Lex*, 6(3), 26.
- R. F. Harrod. (1939). *An Essay in Dynamic Theory. The Economic Journal*, Vol. 49, No. 193 (Mar., 1939), Pp. 14-33, 7(2), 1-7.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.tplants.2011.03.004>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.pbi.2010.01.004>  
<http://www.biomedcentral.com/14712156/12/42>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.biotechadv.2009.11.005>  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0323591124000001>
- Santi, R., & Sasana, H. (2021). 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), 343–354.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jme/article/view/31595>
- Stern, D. I. (2004). The Rise and Fall of the Environmental Kuznets Curve. *World Development*, 32(8), 1419–1439.  
<https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2004.03.004>
- Sukirno, S. (2006). *Ekonomi Pembangunan: Proses, Masalah, dan Dasar Kebijakan*. Kencana.
- Sumakul, B. (2014). Valuasi Ekonomi Kawasan Karst Gunung Sewu, Desa Pacarejo, Kecamatan Semanu, Kabupaten Gunungkidul Tahun 2013. In *Universitas Atma Jaya Yogyakarta* (pp. 9–22).
- Suparmoko, M. (2014). Peranan Sumber Daya Alam dan Lingkungan dalam Pembangunan. *Modul Ekonomi Lingkungan*, 1–43.
- Thomas, V. (n.d.). The Quality of growth. *Economic Development; Sustainable Development*.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2006). *Pembangunan Ekonomi Todaro Jilid 2*.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2020). *Pembangunan Ekonomi Todaro Jilid 2*.
- United Nations. (2015). *Transforming our world: The 2030 agenda for sustainable development*. New York: United Nations.
- US-EPA. (2014). Environmental Quality Index. *Environmental Protection Agency*, 34.
- Yuda, M,A,P, & Idris, I, (2022).Analisis Kepadatan Penduduk, Pertumbuhan Ekonomi dan Anggaran Lingkungan terhadap Kualitas Lingkungan Hidup di Indonesia. *JKEP: Jurnal kajian ekonomi dan pembangunan*, 4(2).

- Yunianto, D. (2021). Analisis pertumbuhan dan kepadatan penduduk terhadap pertumbuhan ekonomi. *Forum Ekonomi*, 23(4), 688–699. <https://doi.org/10.30872/jfor.v23i4.10233>
- Yusril Izha Mahendra, Marselina, Heru Wahyudi, & Ukhti Ciptawati. (2022). Pengaruh Populasi Penduduk, FDI dan Control of Corruption terhadap Emisi CO<sub>2</sub> di 9 Negara ASEAN. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(10), 3741–3753. <https://doi.org/10.55927/mudima.v2i10.1462>
- Zarsky, L., (1999) Havens, Halos and Spaghetti: Untangling the Evidence about Foreign Direct Investment and the Environment. *Foreign Direct Investment and the Environment*, 13, 47-74.
- Zhang, Z., Nuță, F. M., Dimen, L., Ullah, I., Xuanye, S., Junchen, Y., Yihan, Z., & Yi, C. (2023). Relationship between FDI inflow, CO<sub>2</sub> emissions, renewable energy consumption, and population health quality in China. *Frontiers in Environmental Science*, 11(February), 1–10. <https://doi.org/10.3389/fenvs.2023.1120970>