

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. H. (2019). Relevansi teori environmental kuznets curve terhadap degradasi lingkungan di tiga klasifikasi negara tahun 1985-2014. *Fakultas Ekonomi Dan Bisnis*.
- Ahmed, F., Ali, I., Kousar, S., & Ahmed, S. (2022). The environmental impact of industrialization and foreign direct investment: empirical evidence from Asia-Pacific region. *Environmental Science and Pollution Research*, 29(20), 29778–29792. <https://doi.org/10.1007/s11356-021-17560-w>
- Alajlan, N., & Alreshaidi, A. (2022). The nexus of carbon dioxide emissions, economic growth, and urbanization in Saudi Arabia. *Environmental Research Communications*, 4(12). <https://doi.org/10.1088/2515-7620/acabb6>
- Alisjahbana, A. S., & Murniningtyas, E. (2018). *Tujuan Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia* (Vol. 3, Issue 2).
- Anastasya, N., & Suwandana, E. (2022). Efek Pertumbuhan Ekonomi, Kependudukan, Dan Transportasi Terhadap Kualitas Udara Sumatera Selatan. *Publikasi Penelitian Terapan Dan Kebijakan*, 5(2). <https://doi.org/10.46774/pptk.v5i2.498>
- Arifah, Lidyana, M. A. S. (2023). Pertumbuhan Ekonomi, Investasi Asing langsung dan Emisi Karbon di Indonesia Periode 1990-2022. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 5(1), 92–98.
- Aryanti, W. (2023). *ANALISIS PENGARUH LANGSUNG DAN TIDAK LANGSUNG VARIABEL MAKROEKONOMI TERHADAP KONSUMSI ENERGI TERBAHARUKAN DI ASEAN-5. 01*, 1–66.
- Ayati, D. (2023). *Analisis Determinasi Pada Emisi Co<sub>2</sub> Di Kawasan Asean Tahun 2010 – 2021*. [https://repositori.untidar.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=13649](https://repositori.untidar.ac.id/index.php?p=show_detail&id=13649)
- Azwardi. (2022). *Ekonomi Sumber Daya Alam Dan Lingkungan* (I. T. K. (ITK) Press (ed.)). CV Budi Utama. [www.deepublish.co.id](http://www.deepublish.co.id)
- Basuki, A. T., & Nano, P. (2019). Analisis Regresi Dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis. *PT Rajagrafindo Persada, Depok*, 18, 1–52.
- Bonaraja Purba, A. S. (2021). Ekonomi Demografi. In R. Watrianthos (Ed.), *NBER Working Papers*. Yayasan Kita Menulis. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Cahyani, M. D., & Aminata, J. (2020). Peran Energi Terbarukan dan Energi Nuklir: Analisis Empiris Environmental Kuznets Curve Di Negara BRICS Periode 1996-2016. *Diponegoro Journal of Economics*, 9(1), 142–155. [https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jme/article/download/31499/25649%](https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jme/article/download/31499/25649%0)

0Ahttps://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jme/article/view/31499%0Ahttps://lens.org/142-642-451-217-684

- Candra, K. A. (2018). Analysis of the Effect of Economic Growth and Foreign Investment on Carbon Dioxide Emissions in Eight ASEAN Countries for the Period 2004-2013. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 7(1), 2646–2661. <https://journal.ubaya.ac.id/index.php/jimus/article/view/2423/1910>
- Chalid, P. (2023). Teori dan Isu Pembangunan. In *Universitas Negeri Malang, (Malang: UM Press)*.
- Chandra Voumik, L., & Ridwan, M. (2023). Impact of FDI, industrialization, and education on the environment in Argentina: ARDL approach. *Heliyon*, 9(1), e12872. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e12872>
- Christy, A. H., & Sakti, R. K. (2022). Pertumbuhan Ekonomi Dan Emisi Karbon Analisis Hipotesis Environmental Kuznets Curve (Ekc) Pada Negara High Income Di Kawasan Asean Tahun 1998-2018. *JDESS Journal of Development Economic and Social Studies*, 1(4), 520–528.
- Copeland, B. R., & Taylor, M. S. (2003). Trade, Growth and The Environment. *NBER Working Papers*, 4(1), 1–23.
- Dyanasari, & Helbawanti, O. (2022). *Buku Ajar: Ekonomi Lingkungan* (A. A. Amril (ed.)). Mitra Cendekia Media. [www.mitracendekia.com](http://www.mitracendekia.com)
- Fatimatuzzahro. (2022). *Ekonomi Pembangunan* (Vol. 13, Issue 1). UIN Kiai Haji Achmad Siddiq Jember.
- Firdaus, I. A. (2017). Pengaruh Pertumbuhan dan Keterbukaan Ekonomi terhadap Perubahan Kualitas Lingkungan: Analisis Environmental Kuznets Curve (Studi Kasus Negara-Negara Anggota Regional Comprehensive Economic Partnership Tahun 1999-2014). *Universitas Brawijaya*.
- Giri, N. K. O., Yasa, P. N. S., & Jayawarsa, A. A. K. (2022). Pengaruh Komponen Indeks Pembangunan manusia Terhadap Pertumbuhan ekonomi Kabupaten / Kota di Bali Tahun 2012-2019. *Warmadewa Economic Development Journal (WEDJ)*, 5(2), 31–39. <https://doi.org/10.22225/wedj.5.2.2022.31-39>
- Grossman, G. M., & Krueger, A. B. (1991). *Environmental impacts of a North American free trade agreement*. 3914.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2013). *Dasar-dasar Ekonometrika Edisi 5 Buku 2*. Salemba Empat.
- Hao, Y., Chen, P., & Li, X. (2022). Testing the environmental kuznets curve hypothesis: The dynamic impact of nuclear energy on environmental sustainability in the context of economic globalization. *Energy Strategy Reviews*, 44(November), 100970. <https://doi.org/10.1016/j.esr.2022.100970>

- Harris, J. M., & Roach, B. (2018). Environmental and Natural Resource economics: A Contemporary Approach. In *Handbook of Regional Science*. Routledge Taylor & Francis Group. [https://doi.org/10.1007/978-3-642-23430-9\\_53](https://doi.org/10.1007/978-3-642-23430-9_53)
- Hasid, Z., Noor, A., & Kurniawan, E. (2022). Ekonomi Sumber Daya Alam Dalam Lensa Pembangunan Ekonomi. In *Cipta Media Nusantara (CMN)*.
- Ihsan, R. N. (2019). Faktor Sosial Ekonomi Yang Mempengaruhi Intensitas Emisi Co2 Dalam Merepresentasikan Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia Tahun 1992-2018. In *Repository.Uinjkt.Ac.Id*. <http://www.kspjournals.org/index.php/TER/article/view/1173>
- Indonesia, P. R. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- ISNI, A. S., & Azwardi. (2023). *Pengaruh Produk Domestik Bruto, Konsumsi Energi Dan Luas Kawasan Hutan Terhadap Emisi Karbondioksida Di Asean-5*.
- Karunia, M. R., Komarulzaman, A., & Tjahjawardita, A. (2023). Konsumsi Energi, Pembangunan Sektor Keuangan dan Emisi Karbon di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 23(1), 81–92. <https://doi.org/10.21002/jepi.2023.06>
- Kenedi, K. (2022). Pengaruh Konsumsi Energi Dan Pajak Dengan Mediasi Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Polusi Di 9 Negara Asean. *Jurnal Bina Bangsa Ekonomika*, 15(1), 201–210. <https://doi.org/10.46306/jbbe.v15i1.156>
- Laode, M. S., & Andri, G. W. (2020). Hukum Lingkungan: Teori, Legislasi, dan Studi Kasus. In *United States Agency for International Development Kemitraan Partnership The Asia Foundation*. <https://doi.org/10.1176/appi.psychotherapy.1948.2.4.706>
- Lavasa, A. (2022). Smoothing a Green and Just Energy Transition in Asia and the Pasific. *Publised Online at Asian Development Bank (ADB)*. <https://www.adb.org/news/speeches/smoothing-green-just-energy-transition-asia-pacific-ashok-lavasa>
- Levinson, A., & Taylor, M. S. (2004). Unmasking The Pollution Haven Effect. *NBER Working Paper Series*, 4(1), 1–23.
- Li, J., Irfan, M., Samad, S., Ali, B., Zhang, Y., Badulescu, D., & Badulescu, A. (2023). The Relationship between Energy Consumption, CO2 Emissions, Economic Growth, and Health Indicators. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(3). <https://doi.org/10.3390/ijerph20032325>
- Mahendra, Y. I. (2023). *Analisis Pengaruh Populasi Penduduk, Foreign Direct Investment (FDI), dan Control Of Corruption Terhadap Emisi Karbon Dioksida (Studi Kasus 9 negara ASEAN Periode 2011-2020)*. 1–14.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558907/>

- Mahmudah, R. N. (2022). *Pengaruh PDB Perkapita, FDI, dan Konsumsi Energi Terhadap Kerusakan Lingkungan: Analisis Evinronmental Kuznet Curve di ASEAN*.
- Maulidina, W., & Maulana, I. (2022). Pengaruh Gross Domestic Product (GDP) terhadap Emisi Karbon dioksida (CO<sub>2</sub>) dan Forest Area di 3 (Tiga) Negara ASEAN. *Masyrif: Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Manajemen*, 3(2), 205–215. <https://doi.org/10.28944/masyrif.v3i2.828>
- Meadows, D. H., Meadows, D. L., Randers, J., & Behrens, W. W. (1972). The limits to growth. *Choice Reviews Online*, 42(03), 42-1517-42–1517. <https://doi.org/10.5860/choice.42-1517>
- Mulyani, E. (2019). Ekonomi Pembangunan. In *Angewandte Chemie International Edition* (Vol. 6, Issue 11). UNY Press.
- Murni, A. (2019). *Ekonomika Makro Edisi Revisi* (Edisi Revi). PT Refika Aditama.
- Pratiwi, D. (2021). Analisis Hubungan Kausalitas Pertumbuhan Ekonomi, Konsumsi Energi, Dan Emisi Co<sub>2</sub>Di Indonesia Pada Periode 1980-2019. *Jurnal Budget*, 6(1), 17–35.
- Prinadi, A. N., Sarungu, J. J., Suryantoro, A., & Gravitiani, E. (2022). Dampak Pertumbuhan Ekonomi, Nilai Tambah Industri, dan Populasi Terhadap Emisi Karbon Dioksida di Kawasan ASEAN. *Prosding Nasional 2022, 2015*, 6–15.
- Priyagus. (2017). Pertumbuhan Ekonomi dan Degradasi Lingkungan Air di Wilayah Kalimantan dan Indonesia Analisis Enviromental Kuznet Curve ( EKC ). *FEB-UNMUL : Samarinda.*, 1, 223–231.
- Putri, D. H. Z. (2023). *Pengaruh Pertumbuhan EKonomi, Industrialisasi, Konsumsi Energi, Keterbukaan Perdagangan, dan Globalisasi terhadap Emisi Karbon Dioksida di Negara Industri Baru Periode 2009 - 2019. 01*, 1–23.
- Putriani, Idris, & Adry, M. R. (2018). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Penggunaan Energi Dan Ekspor Terhadap Kualitas Lingkungan Di Indonesia. *Ecosains: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Pembangunan*, 7(2), 99. <https://doi.org/10.24036/ecosains.11066357.00>
- Regueiro-Ferreira, R. M., & Alonso-Fernández, P. (2023). Interaction between renewable energy consumption and dematerialization: Insights based on the material footprint and the Environmental Kuznets Curve. *Energy*, 266(December 2022), 126477. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2022.126477>
- 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), 1–11.

<http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jme>

- Sholikah, M., Imaningsih, N., & Wijaya, R. S. (2021). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Jumlah Penduduk, Pendidikan dan Pengangguran Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Kabupaten Tuban. *Jurnal Syntax Admiration*, 2(7), 1294–1306. <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i7.275>
- Silvia, M., Astuti, W., & Rahmayani, D. (2021). Analisis Pengaruh Investasi Asing Langsung dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Degradasi Lingkungan di Negara ASEAN Berpendapatan Menengah. *Seminar Nasional Fakultas Ekonomi Universitas Tidar*, September, 25–32.
- Ssekibaala, D. S., Ariffin, M. I., & Duasa, J. (2022). Economic growth, international trade, and environmental degradation in Sub-Saharan Africa. *Journal of Economics and Development*, 24(4), 293–308. <https://doi.org/10.1108/jed-05-2021-0072>
- Suparmono. (2019). Pengantar Ekonomi Makro. In *Pengantar Ekonomi Makro* (Edisi Kedu). UPP STIM YKPN.
- Susanti, E. D. (2018). Environmental Kuznet Curve: Hubungan Pertumbuhan EKonomi Dengan Degradasi Kualitas Udara Dalam Pencapaian Millenium Development Goals (MDGs) di Indonesia. *New England Journal of Medicine*, 372(2), 2499–2508. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7556065><http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC394507><http://dx.doi.org/10.1016/j.humphath.2017.05.005><https://doi.org/10.1007/s00401-018-1825-z><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27157931>
- Tietenberg, T., & Lewis, L. (2018). Environmental & Natural Resource Economics: Ninth Edition. In *Library of Congress Cataloging in Publication data* (Vol. 5, Issue 1). Pearson Education, Inc. <https://revistas.ufrj.br/index.php/rce/article/download/1659/1508><http://hipatiapress.com/hpjournals/index.php/qre/article/view/1348><http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09500799708666915><https://mckinseysociety.com/downloads/reports/Educa>
- Wahyuningsih, W. (2018). Millenium Developpment Goals (Mdgs) Dan Sustainable Development Goals (Sdgs) Dalam Kesejahteraan Sosial. *Bisma*, 11(3), 390. <https://doi.org/10.19184/bisma.v11i3.6479>
- Wau, M., Leniwati, & Fau, J. F. (2022). Teori Pertumbuhan Ekonomi (Kajian Konseptual Dan Empirik). *Eureka Media Aksara*, 1–73.
- Widiandaru, T., & Imaningsih, N. (2023). Analisis Pengaruh Jumlah Produksi Furniture Indonesia , Kurs , Pendapatan Perkapita Amerika Serikat Terhadap Ekspor Furniture Amerika Serikat. 9(5), 1808–1812.
- Widyawati, R. F., Hariani, E., Lopa Ginting, A., & Nainggolan, E. (2021). Pengaruh

Pertumbuhan Ekonomi, Populasi Penduduk Kota, Keterbukaan Perdagangan Internasional Terhadap Emisi Karbon Dioksida (Co<sub>2</sub>) Di Negara Asean. *Jambura*, 3(1 July 2021), 37–47.

Yuniarti, Q., & Imaningsih, N. (2022). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Tingkat Kemiskinan dan Indeks Pembangunan Manusia terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka di Kabupaten Sidoarjo. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 6(1), 44. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v6i1.474>

Zahari, & Sudirman. (2019). *Green Ekonomi* (M. M. Alhudori, SE. (ed.); Vol. 7, Issue 8.5.2019). file:///C:/Users/User/Downloads/77730-ID-green-economy-konsep-impelentasi-dan-per.pdf