

DAFTAR PUSTAKA

- Adetama, D. S., Fauzi, A., Juanda, B., & Hakim, D. B. (n.d.). Pembangunan Rendah Karbon untuk Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. *Economic and Management*. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/114194>
- 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>
- Agustina, B. (2020). *Teori Teori Kependudukan* (1st ed.). Lindan Bestari. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=YM35DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=teori+malthus+kependudukan&ots=hNf5XFoj9W&sig=HdvDg66Pt0B85B1Q24cUsaWIIKA&redir_esc=y#v=onepage&q=teori malthus kependudukan&f=true
- Basuki, A. T., & Yuliadi, I. (2015). Ekonometrika Teori & Aplikasi. *Yogyakarta: Mitra Pustaka Nurani*.
- Bella, A., & Hapsari, A. (2021). *Pengaruh Kemiskinan , Ketimpangan Pendapatan dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Indeks Kualitas Lingkungan (EQI) di 33 Provinsi di Indonesia Tahun 2014-2019*. 16(2), 154–163.
- Bella, A., Hapsari, A., & Suryanto. (2021). Effects of Poverty , Income Inequality and Economic Growth to Environmental Quality Index (EQI) in 33 Province in Indonesia 2014-2019. *Ekuilibrium: Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Ekonomi*, 16(2), 154–163.
- BPS. (2020). *Statistik Transportasi Darat*. 21(1), 1–9. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Davis, E. P., & Sanchez-martinez, M. (2014). A review of the economic theories of poverty. *National Institute of Economic and Social Research*, 435, 1–65.
- Dewi, B. K., & Fitria, L. (2022). Analisis Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) di DKI Jakarta Tahun 2019-2021. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(7), 9160–9172.
- Du, X., Zhou, D., Chao, Q., Wen, Z., Huhe, T., & Liu, Q. (2019). Overview of low-carbon development. In *Overview of Low-Carbon Development*. <https://doi.org/10.1007/978-981-13-9250-4>
- Fadhila, G. (2018). Analisi Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Lingkungan Hidup. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- FEB UGM. (2020). Krisis Iklim dan Peran Energi Terbarukan. *Www.Feb.Ugm.Ac.Id*. <https://feb.ugm.ac.id/id/berita/3039-krisis-iklim-dan-peran-energi-terbarukan>
- 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), 1–13.
- Gujarati, D. N., Porter, D. C., & Gunasekar, S. (2012). *Basic econometrics*. Tata mcgraw-hill education.
- Hidayati, A. Z., & Zakianis. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks

Kualitas Lingkungan Hidup (Iklh) Di Indonesia Tahun 2017-2019. *Jurnal Medika Utama*, 03(01), 2327–2340.

Idris, I. (2012). *Enviromental Kuznets Curve: Bukti Empiris Hubungan antara Pertumbuhan Ekonomi dan Kualitas Lingkungan di Indenesia*.

Kartasih, F., & Pribadi, W. (2020). Environmental Quality and Poverty Assessment in Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10(1), 89–97.
<https://doi.org/10.29244/jpsl.10.1.89-97>

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>

Maccari, N. (2014). Environmental Sustainability and Human Development: A Greening of Human Development Index. *SSRN Electronic Journal*.
<https://doi.org/10.2139/ssrn.2426073>

Nurfadhilah Finanda, T. G. \. (2022). *Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi , Pertumbuhan Penduduk , Serta Tingkat Kemiskinan Terhadap Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Pendahuluan Nurfadhilah Finanda dan Toto Gunarto*. 2.

Parkin, M. (2013). *Economics* (D. Battista (ed.); 10th ed.). Addison Wasley.

Permana, M. (2021). *Degradasi Lingkungan: Pendekatan Kajian Pembangunan yang Berkelanjutan*. Nas Media Pustaka.

Purjayanto, Y. (2022). Analisis pengaruh pembangunan ekonomi, kualitas sumber daya manusia, dan kepadatan penduduk terhadap kerusakan lingkungan di pulau jawa (. *BESTARI:Buletin Statistika Dan Aplikasi Terkini*, III, 21–27.
<https://bestari.bpskaltim.com/index.php/bestari-bpskaltim/article/view/40%0Ahttps://bestari.bpskaltim.com/index.php/bestari-bpskaltim/article/download/40/28>

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>

Rezeki, D. T., Islami, F. S., Ekonomi, F., & Tidar, U. (2022). *Analisis Interrelationship Antara Ipm Dan Polusi*. 2, 298–313.

Ridena, S. (2020). Kemiskinan Dan Lingkungan: Perspektif Kemiskinan Di Perkotaan Dan Pedesaan. *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian Dan Pengembangan*, 5(1), 39–48. <https://doi.org/10.32630/sukowati.v5i1.196>

Ridwan, M., Hidayanti, S., & _ N. (2021). Studi Analisis Tentang Kepadatan Penduduk Sebagai Sumber Kerusakan Lingkungan Hidup. *IndraTech*, 2(1), 25–36.
<https://doi.org/10.56005/jit.v2i1.43>

Soekirno, S. (2000). Mikro Ekonomi Teori Pengantar. *Raja Grafindo Persada*. Jakarta.

Soekirno, S. (2015). *Makroekonomi Teori Pengantar* (Ed. 3). Rajawali Pers.

- Soemarwoto, O. (1991). *Ekologi lingkungan hidup dan pembangunan*.
- Susanti Tasri, E., Karimi, K., Muslim, I., & Dwianda, Y. (2022). The influence of economic growth, energy consumption, poverty and population on Indonesia's environmental quality index. *KnE Social Sciences*, 2022, 306–319.
<https://doi.org/10.18502/kss.v7i6.10634>
- Ulum, M. C., & Ngindana, R. (2017). *Environmental Governance: Isu Kebijakan dan Tata Kelola Lingkungan Hidup*. Universitas Brawijaya Press.
- Xiao, C., Feng, Z., You, Z., & Zheng, F. (2022). Population boom in the borderlands globally. *Journal of Cleaner Production*, 371, 133685.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.133685>
- Yameogo, C. E. W., Omojolaibi, J. A., & Dauda, R. O. S. (2021). Economic globalisation, institutions and environmental quality in Sub-Saharan Africa. *Research in Globalization*, 3(December 2020), 100035. <https://doi.org/10.1016/j.resglo.2020.100035>