

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, L. (2010). *Ekonomi Pembangunan* (5th ed.). UPP STIM YKPN.
- Cahyono, T. (2017). *Penyehatan Udara* (E. Ristanto (ed.); 1st ed.). Penerbit Andi. https://www.google.co.id/books/edition/Penyehatan_Udara/dCpLDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1 dikases pada tanggal 3 Mei 2023
- Farhan, A. (2021). Pengaruh Agrikultura Dan Industri Pada Emisi Karbon Studi Negara-Negara Asia Tahun 2010 - 2016. *Media Mahardhika*, 19(2), 230–237. <https://doi.org/10.29062/mahardika.v19i2.250>
- Gujarati, D., & Porter, D. C. (2012). *Dasar-dasar Ekonometrika* (5th ed.). Salemba Empat.
- Gunawan, S., Lubis, H. H., & Wanty, R. D. (2019). Jurnal Rekayasa Material , Manufaktur dan Energi FT-UMSU Jurnal Rekayasa Material , Manufaktur dan Energi FT-UMSU. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi* <Http://Jurnal.Umsu.Ac.Id/Index.Php/RMME>, 2(2), 131–139.
- Gupito, K. R., & Kodoatie, J. M. (2012). Keterkaitan PDRB Perkapita Dari Sektor Industri, Transportasi, Pertanian dan Kehutanan Terhadap Kualitas Lingkungan Diukur Dari Emisi Co₂ (Studi kasus di: 30 Kab/Kota Provinsi Jawa Tengah Tahun 2009- 2010). *Fakultas Ekonomika Dan Bisnis*. <http://eprints.undip.ac.id/38530/0Ahttp://eprints.undip.ac.id/38530/1/GUPITO.pdf>
- Gupito, K. R., & Kodoatie, 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>
- Juliansyah, R. (2019). The Influence of Economic Growth, Population, and Industrial Sectors on Environmental Degradation in Indonesia. *Sriwijaya International Journal of Dynamic Economics and Business*, 3(1), 93. <https://doi.org/10.29259/sijdeb.v3i1.93-106>
- Kuncoro, A. (2000). Emisi Polusi Udara Dan Air Sungai Dalam Struktur Industri Indonesia. *Jurnal Ekonomi Lingkungan*, 1(11), 47–73.
- Kusuma, Y. (2013). the Effect of Fuel on Transportation Activities. *Sigma-Mu*, 5(1), 88–101.
- Mankiw, N. Gregory (2013) *Pengantar Ekonomi Makro*(5th ed). penerbit Erlangga.

- Mediana, H. (2021). Transportasi dan Pergudangan Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup Tahun 2012-2017 (Studi Kasus 33 Provinsi di Indonesia). *Jurnal Ilmiah*, 2017, 1–15. <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/download/7344/6337>
- Noor, M. A., & Saputra, P. M. A. (2020). Emisi Karbon dan Produk Domestik Bruto: Investigasi Hipotesis Environmental Kuznets Curve (EKC) pada Negara Berpendapatan Menengah di Kawasan ASEAN. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 8(3), 230–246. <https://doi.org/10.14710/jwl.8.3.230-246>
- Nurbandi, W., & Astuti, I. S. (2019). Kajian Perubahan Iklim Ditinjau Dari Pengaruh Tingkat Gdp Per Kapita Terhadap Emisi Co2 Di Asia Tenggara Tahun 1980 – 2014. *Jurnal Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika*, 5(3), 53–62. <https://doi.org/10.36754/jmkg.v5i3.75>
- R. Sihadi Darmo Wihardjo, H. R. (2021). PENDIDIKAN LINGKUNGAN HIDUP - Google Buku. In Syahrul Ramadhan (Ed.), *PT. Nasya Expanding Management* (1st ed.). PT. Nasya Expanding Management. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=zEMjEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=lingkungan+hidup&ots=8YrwhMq9Q4&sig=N243A6cCGVexec6APVXCxHM3ImY&redir_esc=y#v=onepage&q=lingkungan hidup&f=true
- Rapanna, P., & Sukarno, Z. (2017). *Ekonomi Pembangunan* (H. Syamsul (ed.); 1st ed.). https://www.google.co.id/books/edition/EKONOMI_PEMBANGUNAN/dVNtDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pertumbuhan+ekonomi+adalah&printsec=front cover
- Raworth, K. (2017). *Doughnut Economics: Seven Ways to Think Like a 21st-Century Economist*. https://doi.org/https://books.google.co.id/books?id=7A4lDgAAQBAJ&dq=doughnut+economics&lr=&hl=id&source=gbs_navlinks_s diakses pada tanggal 11 Mei 2023
- Sahputra, R., Situmorang, M., & Fadillah, H. (2020). Pengaruh Kinerja Lingkungan, Biaya Lingkungan, dan Pengungkapan Lingkungan Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2018. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM)*, 17(3), 1–14. <https://jom.unpak.ac.id/index.php/akuntansi/article/view/1592>
- Santoso, K. B., Hakim, L., Ningrum, E. R., & Widyatmanti, W. (2019). Studi Temporal Pertumbuhan Ekonomi Dan Polusi Udara. Studi Kasus: Dki Jakarta, Semarang, Dan Surabaya Pada Tahun 2005-2015. *Jurnal Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika*, 5(2), 54–70. <https://doi.org/10.36754/jmkg.v5i2.59>
- Sharmin, M. (2020). in the Context of Four Developing Asian. *Managing Global Transition*, 18(3), 237–256.

- Soumyananda Dinda. (2004). Environmental Kuznets Curve Hypothesis: A Survey. *Ecological Economics*, 49(4), 431–455. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2004.02.011>.
- 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. (2019). *Makroekonomi Teori Pengantar* (25th ed.). PT RajaGrafindo Persada.
- Thanh, L. T., & Khuong, N. D. (2017). Factors affecting CO₂ emission in Vietnam: A panel data analysis. *Organizations and Markets in Emerging Economies*, 8(2), 244–257. <https://doi.org/10.15388/omee.2019.8.2.01>
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2009). *Pembangunan Ekonomi* (11th ed.). Penerbit Erlangga.
- Widiastuti, A., & Silfiana, S. (2021). Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Pulau Jawa. *Jurnal Ekonomi-Qu*, 11(1), 97. <https://doi.org/10.35448/jequ.v11i1.11278>
- Yuniarti, D. (2019). Eksternalitas Lingkungan. *Ahmad Dahlan University, April*, 1–15. chrome-extension://efaidnbmnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.researchgate.net/profile/Dini-Yuniarti/publication/332494798_EKSTERNALITAS_LINGKUNGAN/links/5cb8115aa6fdcc1d499c646e/EKSTERNALITAS-LINGKUNGAN.pdf