

DAFTAR PUSTAKA

- Ace, Partadiredja. (1990). *Pengantar Ekonomika*. Yogyakarta : BPFE.
- Ahatil, A., Bouheni, F. Ben, Lahiani, A., Shahbaz, M., & Atil, A. (2019). *Factors influencing CO2 Emission in China.pdf*. 91190.
- Alin, N. F., Heriberta, H., & Umiyati, E. (2019). Fakta empiris kurva U-terbalik Kuznets mengenai pertumbuhan ekonomi di Provinsi Jambi. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 14(1), 9–16.
<https://doi.org/10.22437/paradigma.v14i1.6788>
- Anjani, D. (2013). *Penerapan Model Ipat (Impact – Population-Affluence – Technology) Pada Emisi Karbon Dioksida (Co 2) Di Asean*. 1–89.
- Badan Pusat Statistik. (2020). PDB Indonesia Triwulanan 2016-2020. 07130.2002, 98.
<https://www.bps.go.id/publication/download.html?nrbvfeve=NTRiZTdmODJiN2QzYWEyMmY1ZTJjMTQ0&xzmn=aHR0cHM6Ly93d3cuYnBzLmdvLmlkL3B1YmxpY2F0aW9uLzIwMjAvMTAvMTYvNTRiZTdmODJiN2QzYWEyMmY1ZTJjMTQ0L3BkYi1pbmRvbmVzaWEtdHJpd3VsYW5hbi0yMDE2LTIwMjAuaHRtbA%3D%3D&twoadfn>
- Boediono. (1999). *Teori Pertumbuhan Ekonomi Seri Sinopsis (Pertama)*. BPFE Yogyakarta.
- Burck, J., Hagen, U., Höhne, N., Nascimento, L., Bals, C., Burck, J., Hagen, U., Höhne, N., Nascimento, L., Bals, C., Brown, A., & Longwitz, J. (2020). *CCPI Results 2020*. https://www.climate-change-performance-index.org/sites/default/files/documents/ccpi-2020-results-the_climate_change_performance_index.pdf
- Burck, J., Marten, F., Bals, C., & Hohne, N. (2018). Climate Change Performance Index Results 2018. *Climate Action Network, Germanwatch, NewClimate Institute*, 1–13.
<http://germanwatch.org/de/download/20503.pdf%0Ahttps://germanwatch.org/en/download/20503.pdf>
- Dupe, Z. L. (2012). *Materi Persiapan Olimpiade Ilmu Kebumihan*. 2012.
- Effendi, T. N. (2016). Kebijakan Kependudukan: Teori, Konsep, Dan Penerapannya Di Indonesia. *Populasi*, 2(2).
<https://doi.org/10.22146/jp.10782>
- Ekananda, M. (2015). *Ekonometrika Dasar untuk Penelitian Ekonomi, Bisnis dan Sosial*. Mitra Wacana Media.
- Ekonomika, F., Bisnis, D. A. N., & Diponegoro, U. (2019). *Ekonomi (Studi Kasus : Asean Tahun 2007 – 2017)*.
- Elinur. (2010). Perkembangan Konsumsi Dan Penyediaan Energi Dalam Perekonomian Indonesia. *Indonesian Journal of Agricultural Economics*,

I(1), 19–38.

- Faizatul Amala, & Unggul Heriqbaldi. (2015). Dampak Keterbukaan Perdagangan Internasional Sektor Jasa Terhadap Pertumbuhan Ekonomi : Pendekatan Panel Dinamis. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 25(2), 114–125.
- Fathinah, A., & Hartono, D. (2014). Hubungan Antara Emisi Karbon Dioksida, Efisiensi Energi, dan Konsumsi Energi Terbarukan di ASEAN (2000-2011). *Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia (FEUI)*.
- Galeotti, M. (2007). Economic growth and the quality of the environment: Taking stock. *Environment, Development and Sustainability*, 9(4), 427–454. <https://doi.org/10.1007/s10668-006-9030-y>
- Gujarati, D. N. (2003). *Basic Econometrics* (M. G. Hill (ed.); 4th ed.).
- Haq, S. A. H. (2017). The impact of economic growth , trade openness and energy consumption on carbon emissions in nexus of EKC for Pakistan. *Journal of Business & Economic Management*, 5(September), 46–61. <https://doi.org/10.15413/jbem.2017.0404>
- Hutabarat, L. (2010). KUALITAS LINGKUNGAN DITINJAU DARI EMISI SULFUR DAN CO₂ DI LIMA NEGARA ANGGOTA ASEAN Periode 1980-2000. *Diponegoro University*.
- Ibrahiem, D. M. (2016). Environmental Kuznets curve: an empirical analysis for carbon dioxide emissions in Egypt. *International Journal of Green Economics*, 10(2), 136. <https://doi.org/10.1504/ijge.2016.10001598>
- Jalil, A., & Mahmud, S. F. (2009). Environment Kuznets curve for CO₂ emissions: A cointegration analysis for China. *Energy Policy*, 37(12), 5167–5172. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2009.07.044>
- Kartiasih, F., Syaikat, Y., & Anggraeni, L. (2012). Determinan Intensitas Energi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 12(2), 192–214. <https://doi.org/10.21002/jepi.v12i2.497>
- Keho, Y. (2019). An Econometric Analysis of the Determinants of Private Consumption in Cote d’Ivoire. *Theoretical Economics Letters*, 09(04), 947–958. <https://doi.org/10.4236/tel.2019.94061>
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2012). Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional. Metodologi Penghitungan Tingkat Emisi GRK Sektor Pengadaan dan Penggunaan Energi. *Buku II, 1*.
- Mankiw, Gregory. (2006). *Makroekonomi Edisi Keenam*. Jakarta: Erlangga.
- Meyliana, D., & Mulazid, A. S. (2017). Pengaruh Produk Domestik Bruto (PDB), Jumlah Bagi Hasil dan Jumlah Kantor terhadap Jumlah Deposito Muḍārabah Bank Syariah di Indonesia Periode 2011-2015. *Economica: Jurnal Ekonomi Islam*, 8(2), 263–283. <https://doi.org/10.21580/economica.2017.8.2.1442>
- Mukhlis, I. (2009). Eksternalitas , Pertumbuhan Ekonomi dan Pembangunan Berkelanjutan dalam Perspektif Teoritis. *Jurnal Ekonomi Bisnis*, 3, 191–199.

- Nikensari, S. I., Destilawati, S., & Nurjanah, S. (2019). Studi Environmental Kuznets Curve Di Asia: Sebelum Dan Setelah Millennium Development Goals. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 27(2), 11–25. <https://doi.org/10.14203/jep.27.2.2019.11-25>
- Nowbutsing, B. M. (2014). The impact of openness on economic growth: Case of Indian Ocean rim countries. *Journal of Economics and Development Studies*, 2(2), 407–427.
- Nuraini Rahmi & Bagio M. (2019). *Analisis Pengaruh Keterbukaan Ekonomi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi (Studi Kasus: ASEAN Tahun 2007-2017)*. Universitas Diponegoro. JDEP Vol. 2 No. 2 (2019) hlm. 20-35.
- Oktavilia, S., & Firmansyah, F. (2016). The relationships of environmental degradation and trade openness in Indonesia. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 6(6Special Issue), 125–129.
- Ota, T. (2017). Economic growth, income inequality and environment: assessing the applicability of the Kuznets hypotheses to Asia. *Palgrave Communications*, 3(1). <https://doi.org/10.1057/palcomms.2017.69>
- Panayotou, T. (1994). Empirical tests and policy analysis of environmental degradation at different stages of economic development. In *Pacific and Asian Journal of Energy* (Vol. 4, Issue 1).
- Phimphanthavong, H. (2013). *The Impacts of Economic Growth on Environmental Conditions in Laos*. 4(5), 766–774.
- Prasetyia, F. (2012). Bagian V : Teori Eksternalitas. *Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Brawijaya*, 33.
- Rochaida, E. (2016). Dampak Pertumbuhan Penduduk Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Dan Keluarga Sejahtera Di Provinsi Kalimantan Timur. *Forum Ekonomi*, 18(1), 14–24.
- Samiaji, T. (2011). Gas CO2 di wilayah Indonesia. *Berita Dirgantara*, 12(2), 68–75. http://jurnal.lapan.go.id/index.php/berita_dirgantara/article/view/1652
- Shaharir, M. Z. (2013). the Need for a New Definition of Sustainability. *Journal of Indonesian Economy and Business*, 28(2), 251–268. <https://doi.org/10.22146/jieb.29761>
- Sinambela, S., Ariswoyo, S., & Sitepu, H. (2014). Studi Perbandingan Antara Estimasi M Dengan Type Welsch Dengan Least Trimmed Square Dalam Regresi Robust Untuk Mengatasi Adanya Data Pencilan. *Saintia Matematika*, 2(3), 225–235.
- So, P. Y. (2014). *E-Journal Graduate Unpar Part E – Social Science E-Journal Graduate Unpar Part E – Social Science*. 1(1), 1–13.
- Soebagiyo, D. (2000). DISPARITAS PEMBANGUNAN DAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHINYA (STUDI KASUS DI DAERAH SUMBANGSEL). *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 1, 21–34.

- Soesanto, Sri Soeswati. (1995). *Gas Rumah Kaca*. Medis Litbangkes. Vol. V, No. 03/1995.
- Sudarsono agus. (1983). *Pertumbuhan Penduduk Dan Masalah Lingkungan Hidup* (p. 16).
- Tim Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional. (2019). Indonesia Energy Outlook 2019. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Todaro, Michael P. & Stephen C. Smith. (2008). *Pembangunan Ekonomi Edisi Kesembilan*. Jakarta: Erlangga.
- Todaro, M. P. & S. C. Smith. (2000). *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Utomo, Y. P. (2015). *Eksplorasi Data dan Analisis Regresi dengan SPSS*. Muhammadiyah University Press.
- Widyastutik, & Abdurahman, D. A. (2012). Dampak Pertumbuhan dan Keterbukaan Ekonomi terhadap Degradasi Lingkungan. *Studi*, 2012. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/57089>
- Wijono, W. (2005). Mengungkap Sumber-Sumber Pertumbuhan Ekonomi Indonesia dalam Lima Tahun Terakhir. *Jurnal Manajemen Dan Fiskal*.
- Yulisa, Agnes. (2017). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Investasi Langsung Asing Di Thailand*. Institut Pertanian Bogor.
- Yustisia, D. (2014). Analisis Empiris Environmental Kuznets Curve (Ekc) Terkait Orientasi Energi. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 15(2), 161–170. <https://doi.org/10.18196/jesp.15.2.1232>
- <https://public.wmo.int/en/our-mandate/environment>
- www.databank.worldbank.org
- www.globalcarbonproject.org
- www.iea.org