

## DAFTAR PUSTAKA

- Adwendi, S. J. 2016. "Penggunaan Error Correction Mechanism dalam Analisis Pengaruh Investasi Langsung Luar Negeri terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia". *Jurnal Statistika Vol.16*, 17-27. Diakses 1 Oktober 2023, dari <https://www.academia.edu/download/71207873/1395.pdf>.
- Ajija, Shochrul R., Dyah W, Sari., Rahmat H, Setianto, dan Martha R, Primanti. 2011. *Cara Cerdas Menguasai Eviews*. Jakarta : Salemba Empat
- Alam, Janifar. 2015. "Impact of Agriculture, Industry and Service Sector's Value Added in the GDP on CO2 Emissions of Selected South Asian Countries". *World Review of Business Research 5 (April)*, 39-59. Diakses tanggal 26 Oktober 2023, dari [https://www.academia.edu/download/55548981/4\\_Janifar.pdf](https://www.academia.edu/download/55548981/4_Janifar.pdf).
- Andarini, A., Idris, I., dan Ariusni, A. 2016. "Pengaruh Kegiatan Sektor Industri, Pertambangan dan Transportasi terhadap Kualitas Lingkungan Ditinjau dari Emisi CO2 di Indonesia". *Ecosains: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Pembangunan*. 5(2), 125-136. Diakses 12 Oktober 2023, dari <https://ejournal.unp.ac.id/index.php/ekosains/article/viewFile/110652/104179>.
- Andreoni, J., dan Levinson, A. 2001. The simple analytics of the environmental Kuznets curve. *Journal of public economics*, 80(2), 269-286. Diakses 26 Oktober 2023, dari <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047272700001109>

Arikunto, Suharsimi. 1998. *Prosuder Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Badan Pusat Statistik. 1994 *Produk Domestik Regional Bruto Propinsi Jawa Timur 1989-1993*. Surabaya.

\_\_\_\_\_ 1998. *Produk Domestik Regional Bruto Propinsi Jawa Timur 1993-1997*. Surabaya.

\_\_\_\_\_ 2001, *Produk Domestik Regional Bruto Propinsi Jawa Timur 1997-2000*. Surabaya.

\_\_\_\_\_ 2005. *Produk Domestik Regional Bruto Propinsi Jawa Timur 2000-2004*. Surabaya.

\_\_\_\_\_ 2010. *Produk Domestik Regional Bruto Propinsi Jawa Timur 2005-2009*. Surabaya.

\_\_\_\_\_ 2013. *Produk Domestik Regional Bruto Propinsi Jawa Timur 2008-2012*. Surabaya.

Badan Pusat Statistik. 2014. *Data Produk Domestik Regional Bruto (Milyar Rupiah)*. Jakarta.

Badan Pusat Statistik. 2016. *Data Pengkategorian 17 Lapangan Usaha yang Dikelompokkan menjadi Tiga Sektor Utama, Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas) Agustus 2015*. Diakses 24 Oktober 2023, dari <https://kuduskab.bps.go.id/statictable/2016/08/05/100/penduduk-berumur-15-tahun-ke-atas-yang-bekerja-menurut-lapangan-usaha-utama-selama-seminggu-yang-lalu-di-kabupaten-kudus-2015.html> .

Badan Pusat Statistik. 2023. *Data PDRB Harga Konstan Provinsi Jawa Timur Tahun 2000-2020 (Milyar Rupiah)*. Jawa Timur.

Badan Pusat Statistik. 2024. *Data [Seri 2010] Produk Domestik Regional Bruto (Milyar Rupiah)*. Jakarta.

Easterlin, Richard A., 2001. "Simon Kuznets, Modern Economic Growth: Rate, Structure and Spread. New Haven and London: Yale University Press, 1966. xvii + 529 pp". *Review Essay, Project 2001: Significant Works in Economic History*. Diakses 20 Mei 2024, dari [https://eh.net/book\\_reviews/modern-economic-growth-rate-structure-and-spread/](https://eh.net/book_reviews/modern-economic-growth-rate-structure-and-spread/).

Fadhilla, G. 2020. "Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi terhadap Kualitas Lingkungan Hidup (Studi Kasus: Enam Provinsi di Pulau Jawa Periode 2009-2018)". *Bachelor's Thesis* Fakultas Ekonomi dan Bisnis UIN Jakarta. Diakses 1 Oktober 2023, dari <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/54492> .

Falade, O, E. dan Adeyemi, W, O. 2022. "The Effect of Sectorial Contributions to GDP on Environmental Degradation: A Verification of the Environmental Kuznets Curve Hypothesis in Nigeria". *Journal of Economics and Behavioral Studies*. 14(4 (J)). 1-10. Diakses 26 Oktober 2023, dari <https://ojs.amhinternational.com/index.php/jeps/article/view/3354>

Febriana, S., Diartho, H, C., dan Istiyani, N. 2019. "Hubungan pembangunan ekonomi terhadap kualitas lingkungan hidup di provinsi jawa timur". *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*. 2(2) 58-70. Diakses tanggal 27

Maret 2023, dari

[http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=140954&dan\\_val=1296&antitle=HUBUNGAN%20PEMBANGUNAN%20EKONOMI%20TERHADAP%20KUALITAS%20LINGKUNGAN%20HIDUP%20DI%20PROVINSI%20JAWA%20TIMUR](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=140954&dan_val=1296&antitle=HUBUNGAN%20PEMBANGUNAN%20EKONOMI%20TERHADAP%20KUALITAS%20LINGKUNGAN%20HIDUP%20DI%20PROVINSI%20JAWA%20TIMUR) .

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)”. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB* 5(2).

Diakses 12 Oktober 2023, dari

<https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/4171>.

Firmansyah, M, F. 2021. “Analisis Pertumbuhan Ekonomi Dalam Penentuan Basis Ekonomi, Isu Ketimpangan Dan Lingkungan Di Jawa Barat Periode 2010-2019”. *Jambura Economic Education Journal*, 3(1), 8-27. Diakses 23 Maret 2023, dari <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/jej/article/view/8292>.

Grossman, G. M., dan Krueger, A. B. (1995). “Economic growth and the environment”. *The quarterly journal of economics*, 110(2), 353-377.

Diakses 20 Mei 2024, dari <https://academic.oup.com/qje/article-abstract/110/2/353/1826336>

Guitarra, Pratama., 2024, “RI Punya Pabrik Tembaga Terbesar di Dunia, Juni Ini Beroperasi” *CNBC Indonesia*, 03 March 2024. Diakses 20 Mei 2024, dari

<https://www.cnbcindonesia.com/news/20240303061238-4-519184/ri-punya-pabrik-tembaga-terbesar-di-dunia-juni-ini-beroperasi>.

- Gujarati, Damodar, N., 2004. *Basic Econometrics, Fourth Edition*. The McGraw–Hill Companies
- Gujarati, D, N., dan Porter, D. 2013. *Dasar-dasar ekonometrika Buku 2*. Salemba Empat.
- Gupito, K. R., dan KODOATIE, J. M. (2012). “Keterkaitan PDRB Perkapita Dari Sektor Industri, Transportasi, Pertanian dan Kehutanan Terhadap Kualitas Lingkungan Diukur Dari Emisi Co<sub>2</sub> (Studi kasus di: 30 Kab/Kota Provinsi Jawa Tengah Tahun 2009-2010)”. *Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis*. Diakses 18 Oktober 2023, dari <http://eprints.undip.ac.id/38530/>
- Handayani, P, W. 2019 “Pengaruh Perkembangan Kegiatan Sektor Ekonomi terhadap Peningkatan Gas Rumah Kaca (GRK) di Pulau Jawa Tahun 2010-2017”. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*. 7(2). Diakses 3 November 2023, dari <http://repository.ub.ac.id/170333/>
- Herrendorf, B., Rogerson, R., dan Valentinyi, A. 2014. “Growth and structural transformation”. *Handbook of economic growth*, 2, 855-941. Diakses 20 Mei 2024, dari <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780444535405000069>
- Imaduddin, Naufal Ammar., dan Arfani, Fiqih., 2023, “OJK Jatim sebut pameran otomotif tingkatkan transaksi nonperbankan” *ANTARA*, 20 September 2023 <https://jatim.antaranews.com/berita/732657/ojk-jatim-sebut->

[pameran-otomotif-tingkatkan-transaksi-nonperbankan diakses 20 Mei 2024.](#)

IPCC 2006. *2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Prepared by the National Greenhouse Gas Inventories Programme.* Eggleston H.S., Buendia L., Miwa K., Ngara T., and Tanabe K, (eds). Published: IGES Japan.

Irham, I., dan Mulyo, J. H. 2017. "Hypothesis Testing on Environmental Kuznets Curve of Agricultural Sector in Java Island: Panel Data Analysis". *Agro Ekonomi*, 28(1), 95-111. Diakses 25 April 2024, dari <https://journal.ugm.ac.id/jae/article/view/25703>

Iskandar, A. 2019. "Economic growth and CO2 emissions in Indonesia: Investigating the environmental Kuznets curve hypothesis existence". *Jurnal BPPK*, 20. Diakses 21 Oktober 2023, dari [https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=3416417](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3416417)

Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. 2018. *Mengukur dan Reduksi Gas Rumah Kaca.* Diakses 8 Juni 2024, dari [http://perpustakaan.menlhk.go.id/pustaka/home/index.php?page=detail\\_news&newsid=474](http://perpustakaan.menlhk.go.id/pustaka/home/index.php?page=detail_news&newsid=474)

---

.2023. *Data Emisi Gas Rumah Kaca Menurut Sektor Total di Seluruh Wilayah Indonesia.* Diakses 24 Oktober 2023, dari [https://signsmart.menlhk.go.id/v2,1/app/chart/emisi\\_m](https://signsmart.menlhk.go.id/v2,1/app/chart/emisi_m)

- Kurniawan, A. 2019. “Pembangunan Ekonomi, Industrialisasi, dan Degradasi Lingkungan Hidup di Indonesia Tahun 1967-2013: Enviromental Kuznets Curve Model”. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 12(1), 73-85. Diakses 21 Oktober 2023, dari [https://www.researchgate.net/publication/336488199\\_Pembangunan\\_Ekonomi\\_Industrialisasi\\_dan\\_Degradasi\\_Lingkungan\\_Hidup\\_di\\_Indonesia\\_Tahun\\_1967-2013\\_Enviromental\\_Kuznet\\_Curve\\_Model](https://www.researchgate.net/publication/336488199_Pembangunan_Ekonomi_Industrialisasi_dan_Degradasi_Lingkungan_Hidup_di_Indonesia_Tahun_1967-2013_Enviromental_Kuznet_Curve_Model)
- Kuznets, S. 1955. *Economic Growth and Income Inequality*. The American Economic Review Volume XIV no. 1. Diakses 12 Oktober 2023, dari <http://piketty.pse.ens.fr/files/Kuznets1955.pdf>
- MAPID., 2022, “[GEODATA] Penjualan Kendaraan Bermotor dan Peluang Bisnis Otomotif di Indonesia” *MAPID*, 29 Mar 2022 [https://geo.mapid.io/blog\\_read/penjualan-kendaraan-bermotor-di-indonesia](https://geo.mapid.io/blog_read/penjualan-kendaraan-bermotor-di-indonesia) , diakses 20 Mei 2024.
- Nadeak, S. A. H., dan Nasrudin, N. 2023. “Pengaruh PDB per Kapita dan Konsumsi Energi terhadap Emisi GRK di Indonesia”. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 23(2), 2. Diakses 25 April 2024, dari <https://scholarhub.ui.ac.id/jepi/vol23/iss2/2/>
- Nurhayati, I., dan Widiawati, Y. (2017). Emisi gas rumah kaca dari peternakan di Pulau Jawa yang dihitung dengan metode Tier-1 IPCC. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner* (pp. 292-300). Diakses 24 Mei 2024, dari <https://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/5019>

- Panayotou, T. 1993. "Empirical Tests and Policy Analysis of Environmental Degradation at Different Stages of Economic Development". *World Employment Programme Research Working Paper*. Diakses 12 Oktober 2023, dari <https://econpapers.repec.org/paper/iloilowps/992927783402676.htm>
- \_\_\_\_\_. 2003. Economic Growth and The Environment. *Journal of Economic Survey of Europe No.2*, 45-72. Diakses 12 Oktober 2023, dari <https://digitallibrary.un.org/record/488313?v=pdf>
- Prastiyo, S. E., Irham, Hardyastuti, S., dan Jamhari, F. 2020. "How agriculture, manufacture, and urbanization induced carbon emission? The case of Indonesia". *Environmental Science and Pollution Research*, 27(33), 42092-42103. Diakses 7 November 2023, dari <https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-020-10148-w>
- Priyagus, P. 2021. "Potensi Ancaman Gas Rumah Kaca (GRK) dalam transformasi ekonomi sektor pertanian di kalimantan timur". *INOVASI*, 1(2), 277-285. Diakses 26 Oktober 2023, dari <https://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/INOVASI/article/download/9465/1231>
- Setiawan, A. B., dan Anwar, M. S. 2022. "The Environmental Kuznets Curve Hypothesis: an Empirical Evidence in Indonesia". *JEJAK: Jurnal Ekonomi dan Kebijakan*, 15(1), 207-220. Diakses 18 Oktober 2023, dari <https://journal.unnes.ac.id/nju/jejak/article/view/38084>



- Sihombing, Pardomuan Robinson., 2022. *Aplikasi Stata Untuk Statistisi Pemula*.  
Jawa Barat: Penerbit Gemala
- Sukirno, Sadono. 2016. *Teori Pengantar Ekonomi Makro Sukirno*. Jakarta: PT Raja  
Grafindo Persada.
- Susanti, E, D. 2018. “Environmental Kuznets Curve: Hubungan Pertumbuhan  
Ekonomi dengan Degradasi Kualitas Udara Dalam Pencapaian Millenium  
Development Goals (MDGs) di Indonesia”. Skripsi Universitas Negeri  
Yogyakarta. Diakses 24 April 2024, dari  
<https://core.ac.uk/download/pdf/159118634.pdf>
- Todaro, Michael P., dan Smith, Stephen C. 2012. *Economic Development 11th,ed*,  
USA: Pearson Education
- Widarjono, Agus. 2013. *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya disertai  
panduan EViews*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.