

BIBLIOGRAPHY

- Abdulah, M. H. (2019). *Relevansi Teori Environmental Kuznets Curve Terhadap Degradasi Lingkungan di Tigas Klasifikasi Negara Tahun 1985—204* [Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah]. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/48044/1/MUH-AMMAD%20HARITS%20ABDULAH-FEB.pdf>
- Akhirul, A., Witra, Y., Umar, I., & Erianjoni, E. (2020). Dampak Negatif Pertumbuhan Penduduk Terhadap Lingkungan dan Upaya Mengatasinya. *Jurnal Kependudukan Dan Pembangunan Lingkungan*, 1(3), Article 3.
- Bappenas RI. (2021). *Program Pertumbuhan Ekonomi Hijau (Green Growth Program)*. Green Growth. <http://greengrowth.bappenas.go.id/>
- Dasgupta, S., Laplante, B., Wang, H., & Wheeler, D. (2002). Confronting the Environmental Kuznets Curve. *Journal of Economic Perspectives*, 16(1), 147–168. <https://doi.org/10.1257/0895330027157>
- DinasLHK DIY. (2021). *Mengenal Lebih Dekat Gas Rumah Kaca*. <https://dlhk.jogjaprovo.go.id/mengenal-lebih-dekat-gas-rumah-kaca>
- Director of National Intelligence. (2021). *Global Trends*. <https://www.dni.gov/index.php/gt2040-home/gt2040-structural-forces/environment>
- DPMDPPKB Gunung Kidul. (2019). *Mengenal Teori Pertumbuhan Penduduk*. <https://pemberdayaan.kulonprogokab.go.id/detil/916/mengenal-teori-pertumbuhan-penduduk>

- Firdaus, I. A. (2017). *Pengaruh Pertumbuhan dan Keterbukaan Ekonomi Terhadap Perubahan Kualitas Lingkungan: Analisis Environmental Kuznet Curve (Studi Kasus Negara-Negara Anggota Regional Comprehensive Economic Partnership Tahun 1999—2014)*.
<https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/download/4171/3685>
- 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), Article 2.
<https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/5726>
- Harmayani, K. D., & Suthanaya, P. A. (2015). *Analisis Degradasi Lingkungan Akibat Dari Pembangunan Jalan Lingkar Nusa Penida*.
<https://repositori.unud.ac.id/protected/storage/upload/penelitianSimdos/f062a994e542e05efbd949dab70dec60.pdf>
- Investopedia. (2021). *Simon Kuznets*. Investopedia.
<https://www.investopedia.com/terms/s/simon-kuznets.asp>
- Iskandar, A. (2019). Economic Growth and CO2 Emissions In Indonesia: Investigating the Environmental Kuznets Curve Hypothesis Existence. *Jurnal BPPK : Badan Pendidikan Dan Pelatihan Keuangan*, 12(1), 42–52.
<https://doi.org/10.48108/jurnalbppk.v12i1.369>
- Isma. (2018). *Pertumbuhan Kota Berdampak Pada Emisi Gas Rumah Kaca*.
<https://www.infopublik.id/kategori/ekonomi-bisnis/316948/pertumbuhan-kota-berdampak-pada-emisi-gas-rumah-kaca>

- Karsch, N. M. (2019). Examining the Validity of the Environmental Kuznets Curve. *Consilience*, 21, Article 21. <https://doi.org/10.7916/consilience.v0i21.5727>
- Kemendikbud. (2018). *Teori-Teori Penduduk*. <https://lmsspada.kemdikbud.go.id/mod/resource/view.php?id=87858&forceview=1>
- KemenLHK. (2012). *Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional*. <https://www.kemenperin.go.id/download/18859>
- KemenLHK. (2018). *Mengukur dan Reduksi Gas Rumah Kaca*. http://perpustakaan.menlhk.go.id/pustaka/home/index.php?newsid=474&page=detail_news
- Kusandyantoro, T. W. (2016). Analisis Dampak Pertumbuhan Ekonomi dan Tingkat Pendidikan dalam Upaya Mengentaskan Kemiskinan di Indonesia (Periode 1986—2015). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 4(2), Article 2. <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/4452>
- Kusumaningtyas, R., & Chofyan, I. (2013). Pengelolaan Hutan dalam Mengatasi Alih Fungsi Lahan Hutan di Wilayah Kabupaten Subang. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*.
- Laily, I. N. (2022, Mei 31). *Penelitian Kuantitatif, Karakteristik dan Jenisnya*. <https://katadata.co.id/iftitah/ekonopedia/6295749c7fdd7/pengertian-penelitian-kuantitatif-karakteristik-dan-jenisnya>
- Maglearning. (2020, Mei 10). *Regresi Data Time Series*. <https://maglearning.id/2020/05/10/regresi-data-time-series-pengantar-dan-stasionaritas-data/>

- Maria, I. (2021). Pengaruh Pertumbuhan Penduduk dan Perubahan Iklim Terhadap Ketersediaan Air. *Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, 2(2), Article 2.
- Martha, S. T. (2019). *Inventarisasi Emisi Gas Rumah Kaca dari Sektor Peternakan Kabupaten Sleman Bagian Barat D.I Yogyakarta*.
<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/14167>
- 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>
- Oktari, A. (2017). *Pengaruh Tingkat Investasi dan Belanja Pemerintah Terhadap Produk Domestik Regional Bruto di Provinsi Lampung dalam Perspektif Ekonomi Islam* [Undergraduate, UIN Raden Intan Lampung].
<http://repository.radenintan.ac.id/1204/>
- Pradhan, S. (2023, April 20). Causes and Impact of Environmental Degradation. *GeeksforGeeks*. <https://www.geeksforgeeks.org/causes-and-impact-of-environmental-degradation/>
- Pratama, A. (2017). *Analisis Tingkat Pertumbuhan Penduduk Terhadap Harga Tanah Perspektif Ekonomi Islam (Studi Pada Kecamatan Jati Agung)* [Undergraduate, UIN Raden Intan Lampung].
<http://repository.radenintan.ac.id/1139/>
- Pratama, R. (2019). *Efek Rumah Kaca Terhadap Bumi* (2). 14(2), Article 2.

- Prihandoko. (2010, Oktober 18). Pertumbuhan Penduduk Pengaruhi Perubahan Iklim. *Ekuatorial*. <https://www.ekuatorial.com/2010/10/pertumbuhan-penduduk-pengaruhi-perubahan-iklim/>
- PT Bukit Asam. (2023). *Emisi Polusi Udara*. <https://www.ptba.co.id/esg/kinerja-lingkungan/emisi-polusi-udara>
- Rinesti, L. (2021, November 10). *Mengejar Carbon-Sink Hutan dan Lahan 2030*. Climate Tracker Asia. <https://climatetracker.asia/mengejar-carbon-sink-hutan-dan-lahan-2030/>
- Rizky Fahreza, M. (2022, Februari 1). *Hutan*. <https://lindungihutan.com/blog/hutan-adalah-jenis-ciri-dan-manfaat-hutan/>
- Ulucak, Z. (2021). *Causes, Consequences and Preventive Measures of Environmental Degradation*. <https://www.omicsonline.org/open-access/causes-consequences-and-preventive-measures-of-environmental-degradation.pdf>
- UNECE. (t.t.). *Carbon Sinks and Sequestration*. Diambil 24 Juli 2023, dari <https://unece.org/forests/carbon-sinks-and-sequestration>
- World Bank. (2014). *World Bank and Environment in Indonesia* [Text/HTML]. World Bank. <https://www.worldbank.org/en/country/indonesia/brief/world-bank-and-environment-in-indonesia>
- World Bank. (2023). *Forest Area*. World Bank Open Data. <https://data.worldbank.org>

World Bank. (2023). *Gross Domestic Product*. World Bank Open Data.

<https://data.worldbank.org>

World Bank. (2023). *Population Growth*. World Bank Open Data.

<https://data.worldbank.org>

World Resources Institute. (2016). *Indonesian Climate Policy and Data in CAIT*

Indonesia Climate Data Explorer (PINDAI) [dataset].

https://doi.org/10.1163/9789004322714_cclc_2016-0020-012