

DAFTAR PUSTAKA

- Adikusuma, D., Rusadi, E. Y., & Hayuni, N. (2014). Dampak Degradasi Lingkungan Terhadap Potensi Pengembangan Ekowisata Berkelanjutan di Delta Mahakam: Suatu Tinjauan. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 2(1), 11. <https://doi.org/10.14710/jwl.2.1.11-24>
- Amalina, S. N., Wahyudi, H., & Ciptawaty, U. (2023). Pengaruh GDP Per Kapita, dan Konsumsi Energi Terhadap Emisi CO₂ di Indonesia. *Journal on Education*, 6(1), 6508–6517. <https://doi.org/10.31004/joe.v6i1.3872>
- Ardhi, W. D. (2017). Analisis Dampak Gross Domestic Product dan Konsumsi Energi Terhadap Emisi Karbondioksida di Indonesia Pada Periode 1971-2013. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 6(1). <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/4591>
- Arista, T. R., & Amar, S. (2019). Analisis Kausalitas Emisi Co₂, Konsumsi Energi, Pertumbuhan Ekonomi, Dan Modal Manusia Di Asean. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 1(2), 519. <https://doi.org/10.24036/jkep.v1i2.6262>
- BAPPENAS. (2014). *Pedoman Teknis Penghitungan Baseline Emisi dan Serapan Gas Rumah Kaca Sektor 499 Berbasis Lahan*.
- Basuki, T. A. (2016). *Analisis regresi dalam penelitian ekonomi dan bisnis (dilengkapi aplikasi SPSS dan Eviews)*. RajaGrafindo Persada.
- Beckerman, W. (1992). Economic growth and the environment: Whose growth? whose environment? *World Development*, 20(4), 481–496. [https://doi.org/10.1016/0305-750X\(92\)90038-](https://doi.org/10.1016/0305-750X(92)90038-)

- Candra, K. A. (2018). Analysis of the Effect of Economic Growth and Foreign Investment on Carbon Dioxide Emissions in Eight ASEAN Countries for the Period 2004-2013. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 7(1), 2646–2661. <https://journal.ubaya.ac.id/index.php/jimus/article/view/2423/1910>
- Edyanto, C. B. H. (2013). *CARBON EMISSION AS THE BASE OF THE IMPLEMENTATION OF GREEN OPEN SPACES IN JAKARTA DI DKI JAKARTA*. April, 1–7.
- FAO. (2011). *ASEAN and FAO cooperation: Working together towards shared sustainable development and food security goals*.
- Fauzi, A. (2004). Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan: Teori dan Aplikasi. In *PT Gramedia Pustaka Utama*.
- Fauzi, R. (2017). *Pengaruh Konsumsi Energi, Luas Kawasan Hutan dan Pertumbuhan Ekonomi terhadap Emisi CO di 6(Enam)NegaraAnggota ASEAN: Pendekatan Analisis Data Panel 2 Effects of Energy Consumption, Forest Areas and Economic Growth toward CO emissions in 6 (six) ASEAN Mem. 11(1), 1–52*. <http://data.worldbank.org/>
- Firmansyah, M. F., Nasution, F. Z., & Efendi, M. F. (2022). BAGAIMANA PERAN KONSUMSI BIDANG ENERGI DAN SUMBER DAYA ALAM DAPAT MEMPENGARUHI PRODUK DOMESTIK BRUTO? (STUDI KAWASAN ASIA TENGGARA PERIODE 2004 – 2018). *Jurnal Ilmu Ekonomi Welfare*, 3.

- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 20 - 6/E*. Semarang Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi analisis multivariate: dengan program IBM SPSS 23*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. http://layanperpus.kwikkiangie.ac.id//index.php?p=show_detail&id=24703
- Ghozali, I., & Ratmono, D. (2017). Analisis Multivariat dan Ekonometrika dengan Eviews 10. In *Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro*. Universitas Diponegoro.
- Hajawa, & Alam, S. (2013). Peranan Sumberdaya Hutan Dalam Perekonomian Dan Dampak Pemungutan Rente Hutan Terhadap Kelestarian Hutan Di Kabupaten Gowa. *Jurnal Perennial*, 3(2), 59–66.
- Hosonuma, N., Herold, M., De Sy, V., De Fries, R. S., Brockhaus, M., Verchot, L., Angelsen, A., & Romijn, E. (2012). An assessment of deforestation and forest degradation drivers in developing countries. *Environmental Research Letters*, 7(4). <https://doi.org/10.1088/1748-9326/7/4/044009>
- IEA. (2010). *World Energy Outlook 2010*. <https://www.iea.org/reports/world-energy-outlook-2010>
- Jati, G. (2023). *Langkah Awal untuk Capai Ketahanan Energi Terbarukan di ASEAN*. <https://iesr.or.id/langkah-awal-untuk-capai-ketahanan-energi-terbarukan-di-asean>
- Jaya, A. (2004). *KONSEP PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN (Sustainable Development)*.
- Kemenkumham, K. H. dan H. A., & Manusia. (n.d.). *Hukum Lingkungan*.

- Kuncoro, K. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Erlangga.
- Leal, P. H., Marques, A. C., & Fuinhas, J. A. (2018). How economic growth in Australia reacts to CO2 emissions, fossil fuels and renewable energy consumption. *International Journal of Energy Sector Management*, 12(4), 696–713. <https://doi.org/10.1108/IJESM-01-2018-0020>
- Listiawati, N. (2023). *Dampak Positif Penggunaan Energi Terbarukan dalam Menjaga Keberlanjutan Lingkungan*. <https://pid.kepri.polri.go.id/category/artikel/>
- Mankiw, N. G. (2019). Principles Of Economics by N. Gregory Mankiw. In *Cengage*.
- Nazir, M. . (2005). *Metode Penelitian*.
- Nurhidayati, I. (2024). *HUBUNGAN EMISI KARBON DIOKSIDA DAN PRODUK DOMESTIK BRUTO DI INDONESIA PERIODE 2000-2019 (Kajian Elastisitas dan Shift Share)*. 105.
- Prakoso, A. (2011). *Kawasan Hutan – Pengertian, Fungsi, Tata Kelola & Konflik*. <https://rimbakita.com/kawasan-hutan/>
- Purnamasari, N., Amaliah, I., & Riani, W. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Tahun 2014-2018 (Data Panel). *Prosiding Ilmu Ekonomi*, 6(1), 83–86.
- Putri, A. R., Gunarto, T., Emalia, Z., & Murwiati, A. (2022). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Jumlah Penduduk Dan Konsumsi Energi Terhadap Degradasi Lingkungan Di Indonesia. *Suparyanto Dan Rosad (2015, 21(3)*, 12–13.
- Rahmandani, N., & Dewi, E. P. (2023). Pengaruh Energi Terbarukan, Emisi Karbon,

- Dan Foreign Direct Investment Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Negara Anggota OKI. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 9(01), 405–417.
<http://dx.doi.org/10.29040/jiei.v9i1.6962>
- Ramadani, S. (2023). *DETERMINAN EMISI KARBONDIOKSIDA SERTA RELEVANSI TEORI ENVIRONMENTAL KUZNETS CURVE (EKC) DI NEGARA ASIA BERPENDAPATAN MENENGAH KE BAWAH DAN TINGGI*. 31–41.
- Rizanty, M. A. (2022). *Konsentrasi CO2 di Atmosfer Terus Naik, Ini Rinciannya*. Databoks.
- Salim, E. (1990). *konsep pembangunan berkelanjutan*. Gramedia.
- Shahbaz, M., Hye, Q. M. A., Tiwari, A. K., & Leitão, N. C. (2013). Economic growth, energy consumption, financial development, international trade and CO2 emissions in Indonesia. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 25, 109–121. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2013.04.009>
- Silalahi, U. (2012). *Metode Penelitian Sosial*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Silamon, R. F., Idris, M. H., & Anggara, S. (2015). ANALISIS DEGRADASI LAHAN DAN EVALUASI KESESUAIAN LAHAN HUTAN TANAMAN INDUSTRI DI DESA MARGA KARYA Permasalahan umum kehutanan Indonesia tanaman . Kegiatan penelitian diawali dengan. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 1(2), 9–15.
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan kombinasi*. Alfabeta.
- Sugiyono, sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, CV. <https://massugiyantojambi.wordpress.com/2011/04/15/teori->

motivasi/

Suparmoko, M. (2008). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan (Suatu Pendekatan Teoritis)*.

Suparmoko, M. (2014). Peranan Sumber Daya Alam dan Lingkungan dalam Pembangunan. *Modul Ekonomi Lingkungan*, 1–43.

Syafrani, M. H., Iskandar, R., & Gani, I. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi pertumbuhan ekonomi sektor kehutanan dan dampaknya terhadap kesempatan kerja. *Inovasi*, 13(2), 124. <https://doi.org/10.29264/jinv.v13i2.2458>

Tol, R. S. J. (2012). On the Uncertainty About the Total Economic Impact of Climate Change. *Environmental and Resource Economics*, 53(1), 97–116. <https://doi.org/10.1007/s10640-012-9549-3>

Ula, T., & Afferandi, A. (2021). *Dampak Konsumsi Energi Terbarukan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi : Studi di Dampak Konsumsi Energi Terbarukan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi : Studi di Asia Tenggara. March*.

Wardhana, A. R. (2021). *Transisi Indonesia Menuju Energi Terbarukan TERBARUKAN. December 2020*.

Widarjono, A. (2005). *Ekonometrika Teori dan Aplikasi Untuk Ekonomi dan Bisnis*.

Widarjono, A. (2009). *Ekonometrika : pengantar dan aplikasinya* (Edisi keti).

Widarjono, A. (2013). Ekonometrika: Pengantar dan aplikasinya. In *Ekonosia*.

Xie, P., Zhu, Z., Hu, G., & Huang, J. (2023). Renewable energy and economic growth hypothesis: Evidence from N-11 countries. *Economic Research-Ekonomska Istrazivanja*, 36(1). <https://doi.org/10.1080/1331677X.2022.2121741>

- Yana, S., Yulisma, A., & Zulfikar, T. M. (2021). Manfaat Sosial Ekonomi Energi Terbarukan: Kasus Negara-negara ASEAN. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(1), 2587–2600. <https://doi.org/10.32672/jse.v7i1.3820>
- Yang, D., Liu, D., Huang, A., Lin, J., & Xu, L. (2021). Critical transformation pathways and socio-environmental benefits of energy substitution using a LEAP scenario modeling. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 135(August 2020), 110116. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2020.110116>
- Zendrato, D. T., Rustiadi, E., & Rusdiana, O. (2020). Peranan Subsektor Kehutanan dalam Pembangunan Wilayah Provinsi Jawa Barat: Pendekatan Input-Output dan Pewilayahan. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 4(1), 1–13. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2020.4.1.1-13>
- Zuldareva, F. (2017). Analisis Pengaruh Konsumsi Energi Dan Emisi Co2 Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia Periode 1981-2014. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*, 05(01), 1–5.