

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ma'ruf. (2015). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: *Aswaja Pressindo*.
- Agung, P., Hartono, D., & Awirya, A. A. (2017). Pengaruh Urbanisasi Terhadap Konsumsi Energi Dan Emisi Co₂: Analisis Provinsi Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 10(1), 228-267.
- Al-Mulali, U. (2012). Factors Affecting CO₂ Emission In The Middle East: A Panel Data Analysis. *Energy*, 44(1), 564-569.
- Alfarisy, I., Rokhmawati, A., & Nurmawati, P. (2023). Pengaruh Investasi Hijau, Ekspor, dan Harga Energi Terhadap Emisi Karbondioksida (CO₂) Dimediasi Oleh Konsumsi. *Diklat Review: Jurnal manajemen pendidikan dan pelatihan*, 7(1), 183-195.
- Andrich, Ma, Imberger, J., Dan Oxburgh Er. (2010). Meningkatkan Utilitas Dan Menurunkan Risiko Keberlanjutan Adaptif Menyeluruh: Ketimpangan Masyarakat Dan Kekayaan Di Australia Barat. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 3(3), 14-35.
- Audia, D., & Saputri, N. A. R. (2023). Pengaruh luas lahan pertanian dan nilai realisasi proyek penanaman modal asing terhadap emisi gas rumah kaca di Kabupaten Batang Jawa Tengah. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*, 5(6), 2639-2644.
- Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi (Bppt). (2018). *Outlook Energi Indonesia 2018*. Jakarta: Pusat Pengkajian Industri Proses Dan Energi (Ppipe).
- Bank Dunia. (2010 – 2019). *Co₂ Emissions (Metric Tons Per Capita)*. Diakses 23 Februari 2023 Dari <https://Data.Worldbank.Org/Indicator/En.Atm.Co2e.Pc>
- Bank Dunia. (2010 – 2020). *Kontribusi Emisi Co₂ Terhadap Produk Domestik Bruto*. Diakses 23 Februari 2021, Dari <https://Data.Worldbank.Org/Country/Indonesia>
- Bank Dunia. (2021). *Gdp (Current Us\$) – Indonesia*. Diakses 23 Februari 2023, <https://Data.Worldbank.Org/Indicator/Ny.Gdp.Mktp.Cd?Locations=Id>
- Candra, K. A. (2018). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Dan Penanaman Modal Asing Terhadap Emisi Karbondioksida Di Delapan Negara Asean Periode 2004-2013. *Calyptra*, 7(1), 2646-2661.

- Chen, W., & Lei, Y. (2017). Path Analysis Of Factors In Energy-Related Co2 Emissions From Beijing's Transportation Sector. *Transportation Research Part D: Transport And Environment*, 50, 473-487.
- Damayanthi, V. R. (2008). Proses Industrialisasi Di Indonesia Dalam Prespektif Ekonomi Politik. *Journal Of Indonesian Applied Economics*, 2(1), 68-89
- Definisi Dan Teori Perdagangan Internasional Menurut Para Ahli (Kompas.Com), Diakses 26 Februari 2023, Pada <https://money.kompas.com/read/2021/11/28/141107826/perdagangan-internasional-definisi-dampak-jenis-dan-manfaat>
- Dinda, S. (2004). Environmental Kuznets Curve Hypothesis: A Survey. *Ecological Economics*, 49, 431-455.
- Fauzi, R. (2017). Pengaruh Konsumsi Energi, Luas Kawasan Hutan Dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Emisi Co2 Di 6 (Enam) Negara Anggota Asean: Pendekatan Analisis Data Panel. *Ecolab*, 11(1), 14-26.
- Firmansyah, M. F. (2022). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Emisi Co2 Dan Hipotesis Environmental Kuznets Curve: Studi Pada Negara G-20 Periode 2013-2018* (Doctoral Dissertation, Universitas Siliwangi).
- Fiza, Z. P., Kasman, K., & Firdaus Sy, F. S. (2020). *Analisis Pengaruh Jumlah Industri, Penanaman Modal Asing Dan Kemiskinan Terhadap Degradasi Lingkungan Di Indonesia* (Doctoral Dissertation, Universitas Bung Hatta).
- Fodha, M., & Zaghdoud, O. (2010). Income and environmental degradation in Tunisia: An empirical analysis of the environmental Kuznets curve. *Energy Policy*, 38, 1150-1156.
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program Ibm Spss 25.
- Harris, J. M., & Roach, B. (2021). *Environmental And Natural Resource Economics (Fifth)*. New York. Routledge Taylor & Francis Group
- Helda, N. P., Jamal, A., & Dawood, T. C. (2018). Pengaruh Urbanisasi, Pertumbuhan Pdb Sektor Industri Dan Pertumbuhan Pdb Sektor Transportasi Terhadap Polusi Lingkungan Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik Indonesia*, 5(2), 168-183.
- International Energy Agency (Iea). (2010 – 2019). Perkembangan Emisi Co2 Dari Sektor Energi. Diakses Pada 14 November 2022, Dari <https://www.iea.org/Countries/Indonesia>

- International Energy Agency (Iea).* (2020). Total Emisi Co₂. Diakses 13 November 2022, Dari <https://www.iea.org/countries/indonesia>
- Isnaeni, F. (2019). *Pengaruh Jumlah Kendaraan Bermotor, Konsumsi Energi, Dan Luas Lahan Pertanian Terhadap Emisi Co₂ Dalam Rangka Menuju Ekonomi Rendah Karbon Di Indonesia Tahun 1971-2014* (Doctoral Dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta).
- Kartiasih, F., & Setiawan, A. (2020). Aplikasi Error Correction Mechanism Dalam Analisis Dampak Pertumbuhan Ekonomi, Konsumsi Energi Dan Perdagangan Internasional Terhadap Emisi Co₂ Di Indonesia. *Media Statistika*, 13(1), 104-115.
- Kasipillai, J., Chan, P. (2008). Travel Management: Lessons For Malaysia. *Jurnal Angkutan Umum*. 11(03), 41-56.
- Kementrian Hukum Dan Hak Asasi Manusia (Kemenhukum). Lingkungan Hutan. Diakses Pada 14 November 2022, Dari <https://kemenkumham.go.id/>
- Khalid, R. (2014). Menuju Ekonomi Rendah Karbon Melalui Pengurangan Intensitas Karbon Di Malaysia. *Ekonomi Dan Pembangunan Berkelanjutan*, 5(16), 123-132.
- Krismanto, B. A. (2012). *Pengaruh Pdb Perkapita, Share Industri Manufaktur, Dan Jumlah Penduduk Terhadap Emisi Co₂ Di Empat Negara Asean Periode 1990-2005* (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).
- Kurniarahma, L., Laut, L. T., & Prasetyanto, P. K. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Emisi Co₂ Di Indonesia. *Dinamic: Directory Journal Of Economic*, 2(2), 368-385.
- Li, H., Mu, H., Zhang, M., & Li, N. (2011). Analysis On Influence Factors Of China's Co₂ Emissions Based On Path–Stirpat Model. *Energy Policy*, 39(11), 6906-6911.
- Lin, B., Omoju, O. E., & Okonkwo, J. U. (2015). Impact Of Industrialisation On Co₂ Emissions In Nigeria. *Renewable And Sustainable Energy Reviews*, 52, 1228-1239.
- Marsela, N. M. K. (2014). Pengaruh Tingkat Inflasi, Pdrb, Suku Bunga Kredit, Serta Kurs Dollar Terhadap Investasi. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 3(3), 44439.
- Nurdjanah, N. (2014). Emisi Co₂ Akibat Kendaraan Bermotor Di Kota Denpasar. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 16(4), 189-202.

- Phiri, J., Malec, K., Kapuka, A., Maitah, M., Appiah-Kubi, S. N. K., Gebeltoová, Z., ... & Maitah, K. (2021). Impact of agriculture and energy on co2 emissions in Zambia. *Energies*, 14(24), 8339.
- Pant, K. P. (2009). Effects Of Agriculture On Climate Change: A Cross Country Study Of Factors Affecting Carbon Emissions. *Journal Of Agriculture And Environment*, 10, 84-102.
- Pengertian Pertanian Secara Umum, Manfaat, Jenis Dan Contohnya [Lengkap] - Ilmuips.My.Id - Materi Belajar Gratis, Diakses 26 Februari 2023
- Pratama, A. (2022). Pengaruh Industrialisasi Terhadap Emisi Co2 Di Indonesia. *Jurnal Ecodemica Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis*, 6(1), 98-110.
- Rahmatullah, A., & Khaerudin, D. (2021). Analisis Dampak Ketidakterersediaan Industri Terhadap Peningkatan Angka Pengangguran Dan Urbanisasi Di Kabupaten Pandeglang Banten. *Jurnal Manajemen Stie Muhammadiyah Palopo*, 7(1), 60.
- Raihan, A., Begum, R. A., Nizam, M., Said, M., & Pereira, J. J. (2022). Dynamic impacts of energy use, agricultural land expansion, and deforestation on CO2 emissions in Malaysia. *Environmental and Ecological Statistics*, 29(3), 477-507.
- Rehaghana, A. (2020). *Pengaruh Urbanisasi Terhadap Emisi Co2 Dan Konsumsi Energi Di Asean* (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).
- Said, Rusli. (2001). *Pengantar Ilmu Kependudukan*. Jakarta : Lembaga Penelitian Dan Pengembangan Ekonomi Dan Sosial.
- Sang, Yn, Bekhet, Ha. (2015). Pemodelan Niat Penggunaan Kendaraan Listrik: Sebuah Studi Empiris Di Malaysia. *Jurnal Produksi Bersih*, 92, 75-83.
- Sari, R. K. (2014). Analisis Impor Beras Di Indonesia. *Economics Development Analysis Journal*, 3(2).
- Soedomo, M. (2001). *Pencemaran Udara*. Itb, Bandung.
- Sudarti, S., Yushardi, Y., & Kasanah, N. (2022). Analisis Potensi Emisi Co2 Oleh Berbagai Jenis Kendaraan Bermotor Di Jalan Raya Kemantren Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 9(2), 70-75.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta, Bandung

- Suleman, Y., Paotonan, C., & Rachman, T. (2018). Tinjauan Degradasi Lingkungan Pesisir Dan Laut Kota Makassar Terhadap Kebijakan Pengelolaan Kawasan Pesisir. *Sensistek: Riset Sains Dan Teknologi Kelautan*, 26–32.
- Surya, K. D., & Widanta, A. B. P. (2015). Pengaruh Kurs, Produksi, Dan Suku Bunga Terhadap Ekspor Kerajinan Kulit Provinsi Bali. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 4(4), 165408
- Jaka Susila S.H.M.Si.,M.H. (2018). Industrialisasi dan Pembangunan Berkesinambungan. *Jurnal Hukum Jurisprudence*. 8 (2). 1-6
- Tang, E. (2018). Pengaruh Penanaman Modal Asing, Pendapatan Domestik Bruto, Konsumsi Energi, Konsumsi Listrik, Dan Konsumsi Daging Terhadap Kualitas Lingkungan Pada 41 Negara Di Dunia Dan 17 Negara Di Asia Periode 1999-2013. *Calyptra*, 6(2), 1896-1914.
- Tandjung, Marolop. (2011). *Aspek dan Prosedur Ekspor-Import*. Salemba Empat, Jakarta
- Todaro, M. .,& Smith, S. C. (2006). *Pembangunan Ekonomi*. Erlangga, Jakarta
- Todaro, Michael P Dan Smith. (2009). *Pembangunan Ekonomi Jilid 1 Edisi Kesebelas*. Erlangga, Jakarta.
- Triandaru, S. (2001). *Ekonomi Mikro : Pendekatan Kontemporer*. Salemba Empat, Jakarta.
- Undang – Undang Nomor 25 Tahun 2007 Tentang Penanaman Modal.
- Undang- Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009. Diakses 25 Februari 2023, Pada [https://www.dpr.go.id/dokjdi/ Document/Uu/Uu_2009_22. Pdf](https://www.dpr.go.id/dokjdi/Document/Uu/Uu_2009_22.Pdf)
- United Nations Framework Convention On Climate Change (Unfccc). (2007). Sekilas Tentang Perubahan Iklim - Climate Change At A Glance.
- Wang, W. W., Zhang, M., & Zhou, M. (2011). Using Lmdi Method To Analyze Transport Sector Co2 Emissions In China. *Energy*, 36(10), 5909-5915.
- Wang, Y., Kang, Y., Wang, J., & Xu, L. (2017). Panel Estimation For The Impacts Of Population-Related Factors On Co2 Emissions: A Regional Analysis In China. *Ecological Indicators*, 78, 322-330.

- Wang, Z., Yin, F., Zhang, Y., & Zhang, X. (2012). An Empirical Research On The Influencing Factors Of Regional CO₂ Emissions: Evidence From Beijing City, China. *Applied Energy*, *100*, 277-284.
- Warner, K., Hamza, M., Oliver-Smith, A., Renaud, F., & Julca, A. (2010). Climate Change, Environmental Degradation And Migration. *Natural Hazards*, *55*(3), 689–715.
- Widyawati, R. F., Hariani, E., Ginting, A. L., & Nainggolan, E. (2021). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Populasi Penduduk Kota, Keterbukaan Perdagangan Internasional Terhadap Emisi Gas Karbon Dioksida (CO₂) Di Negara Asean. *Jambura Agribusiness Journal*, *3*(1), 37-47.
- Wijono, W. W. (2005). Mengungkap Sumber-Sumber Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Dalam Lima Tahun Terakhir.
- World Bank. (2016). Co2 Emissions. Di Akses 24 Februari 2023 , Dari [Http://Data.Worldbank.Org/Indicator/En.Atm.Co2e.Kt](http://Data.Worldbank.Org/Indicator/En.Atm.Co2e.Kt).
- Yuliara, I. M. (2016). *Regresi Linier Berganda*. Universitas Udayana, Denpasar.
- Zahroti, P. A., & Juliprijanto, W. (2022). Pengaruh Penanaman Modal Dan Keterbukaan Ekonomi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Jepa*, *7*(2), 338-347.
- Zhao, X., Ma, Q., & Yang, R. (2013). Factors Influencing Co2 Emissions In China's Power Industry: Co-Integration Analysis. *Energy Policy*, *57*, 89-98.
- Zi, C., Jie, W., & Hong-Bo, C. (2016). Co2 Emissions And Urbanization Correlation In China Based On Threshold Analysis. *Ecological Indicators*, *61*, 193-201.