

DAFTAR PUSTAKA

- (HEESI), H. O. E. & E. S. O. I. (2020). *Suplai Energi Primer Berdasarkan Sumber Daya di Indonesia*. Handbook Of Energy & Economic Statistics Of Indonesia (HEESI).
- (Setiawan, Tua, dan H. (2021). *No Title. Sapthu 2013.* file:///C:/Users/ASUS/Downloads/Bab I.pdf
- A, I. A. M., Sun, M., A, C. G., Omari-sasu, A. Y., Quarcoo, A., & Ampimah, B. C. (2019). *Jurnal Produksi Bersih*. 228.
- Adjei, I., Sun, M., Gao, C., Omari-sasu, A. Y., Zhu, D., Chris, B., & Quarcoo, A. (2019). Analysis on the nexus of economic growth , fossil fuel energy consumption , CO 2 emissions and oil price in Africa based on a PMG panel ARDL approach. *Journal of Cleaner Production*, 228, 161–174. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.04.281>
- Afriyanti, Y., Sasana, H., Jalunggono, G., Ekonomi, F., & Tidar, U. (2018). *ANALYSIS OF INFLUENCING FACTORS* Abstrak menerus akan mengakibatkan cadangan integral dan tidak dapat terpisahkan dalam konsumsi energi terbesar di kawasan Asia Korea Selatan dengan konsumsi energi Kebijakan Energi Nasional , Perpres RUEN. 2.
- Agbanike, T. F., Nwani, C., Uwazie, U. I., Anochiwa, L. I., Onoja, T. G. C., & Ogbonnaya, I. O. (2019). *Oil price , energy consumption and carbon dioxide - (CO 2) emissions : insight into sustainability challenges in Venezuela*. 2017, 1–26.
- Alvarez, M. A. G.-, & Montan, A. (2023). *Machine Translated by Google Pemodelan Ekonomi Emisi CO2 , konsumsi energi , dan pertumbuhan ekonomi : Menentukan stabilitas hubungan 3E Machine Translated by Google*. 121.
- Andarini, A., Idris, I., & 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. <https://doi.org/10.24036/ecosains.11065257.00>
- Bekun, F. V. (2019). *Machine Translated by Google Pandangan lain mengenai hubungan antara konsumsi energi , emisi karbon dioksida , dan pertumbuhan ekonomi di Afrika Selatan Machine Translated by Google*. 655, 759–765.
- Co, A. O. F. (2018). *ANALISIS DETERMINASI EMISI CO 2 DI INDONESIA TAHUN 1990-2018*. 123, 487–500.
- David I. Stern. (2023). *Kurva Kuznets Lingkungane*. Ensiklopedia Energi. <https://www.sciencedirect.com/topics/earth-and-planetary-sciences/environmental-kuznets-curve>

- Dislhk. (2018). *Indonesia Negara Penyumbang Gas Emisi CO2 Nomor 6 Terbesar di Dunia*. Dislhk. <https://dislhk.badungkab.go.id/artikel/17866-indonesia-negara-penyumbang-gas-emisi-co2-nomor-6-terbesar-di-dunia>
- Harahap, A. S. (2022). *Seminar Nasional Pariwisata dan Kewirausahaan (SNPK) PENGARUH IMPOR MINYAK MENTAH TERHADAP EMISI KARBON CO2 DI INDONESIA*. 596–604.
- Inflasi, A. P., Terhadap, K., Ekonomi, P., & Jawa, D. I. (2017). *Analisis pengaruh inflasi, penanaman modal asing (pma) dan tenaga kerja terhadap pertumbuhan ekonomi di jawa timur*. 2.
- Investments, I. (2024). *Minyak Bumi*. Indonesia Investments. <https://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/komoditas/minyak-bumi/item267?>
- Juliani, R. (2021). *Analisis kausalitas pariwisata, konsumsi energi fosil, pertumbuhan ekonomi dan emisi co2 di indonesia*. 4(2), 124–139.
- Kartiningrum, E. D., Basuki, H., Bambang, N., Otok, W., Nurul, E., & Yuswatiningsih, K. E. (2022). *Penerbit STIKES Majapahit Mojokerto Aplikasi Regresi dan Korelasi Dalam Analisis Data Hasil Penelitian*.
- Kemenkeu. (2023). *Berkomitmen Atasi Perubahan Iklim, Ini Upaya yang Dilakukan Indonesia*. Kemenkeu. <https://www.kemenkeu.go.id/informasi-publik/publikasi/berita-utama/Komitmen-Indonesia-Atasi-Perubahan-Iklim>
- Lingkungan, K., Di, H., & Jawa, P. (2019). *Hubungan pembangunan ekonomi terhadap kualitas lingkungan hidup di provinsi jawa timur*. 2(2).
- Makmun. (2009). *Perekonomian Minyak*. Kemenkeu.
- Marín-Rodríguez, N. J., González-Ruiz, J. D., & Botero, S. (2023). A Wavelet Analysis of the Dynamic Connectedness among Oil. *Risks* 11, 11(15).
- No Title. (2018).
- Pratiwi, D. R. (2021). *ANALISIS HUBUNGAN KAUSALITAS PERTUMBUHAN EKONOMI, KONSUMSI ENERGI, DAN EMISI CO 2 DI INDONESIA PADA PERIODE 1980-2019*. 6(1), 17–35.
- Samiaji, T. (2011). *GAS CO 2 DI WILAYAH INDONESIA*. 12(2), 68–75.
- Shaharir, M. Z. (2013). *The need for a new definition of sustainability*. 28(2), 251–268.
- Sodik Dwi Purnomo, Istiqomah, L. S. B. (2020). *PENGARUH HARGA MINYAK DUNIA TERHADAP*. 7(1), 13–24.
- Terhadap, I., Co, E., & Indonesia, D. I. (2020). *CO 2 Emissions, ECM, Energy Consumption, Environment Kuznets Curve, Trade*. 13(1), 104–115. <https://doi.org/10.14710/medstat.13.1.104-115>

- Tsandra, N. A., Sunaryo, R. P., Octaviani, D., Ekonomi, F., & Trisakti, U. (2021). *Pengaruh Konsumsi Energi dan Aktivitas Ekonomi Terhadap Emisi CO₂ di Negara G20 (The Effect of Energy Consumption and Economic Activity on CO₂ Emissions in G20 Countries).* 10(2), 69–79.
- Ulfa, A. (2022). *Measuring the Impact of Economic Development on Environmental Degradation : an Empirical Analysis in Indonesia.* 11(2), 247–260.
- (HEESI), H. O. E. & E. S. O. I. (2020). *Suplai Energi Primer Berdasarkan Sumber Daya di Indonesia.* Handbook Of Energy & Economic Statistics Of Indonesia (HEESI).
- (Setiawan, Tua, dan H. (2021). *No Title. Sapthu 2013.* file:///C:/Users/ASUS/Downloads/Bab I.pdf
- A, I. A. M., Sun, M., A, C. G., Omari-sasu, A. Y., Quarcoo, A., & Ampimah, B. C. (2019). *Jurnal Produksi Bersih.* 228.
- Adjei, I., Sun, M., Gao, C., Omari-sasu, A. Y., Zhu, D., Chris, B., & Quarcoo, A. (2019). Analysis on the nexus of economic growth , fossil fuel energy consumption , CO 2 emissions and oil price in Africa based on a PMG panel ARDL approach. *Journal of Cleaner Production*, 228, 161–174. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.04.281>
- Afriyanti, Y., Sasana, H., Jalunggono, G., Ekonomi, F., & Tidar, U. (2018). *ANALYSIS OF INFLUENCING FACTORS Abstrak menerus akan mengakibatkan cadangan integral dan tidak dapat terpisahkan dalam konsumsi energi terbesar di kawasan Asia Korea Selatan dengan konsumsi energi Kebijakan Energi Nasional , Perpres RUEN. 2.*
- Agbanike, T. F., Nwani, C., Uwazie, U. I., Anochiwa, L. I., Onoja, T. G. C., & Ogbonnaya, I. O. (2019). *Oil price , energy consumption and carbon dioxide - (CO₂) emissions : insight into sustainability challenges in Venezuela.* 2017, 1–26.
- Alvarez, M. A. G.-, & Montan, A. (2023). *Machine Translated by Google Pemodelan Ekonomi Emisi CO₂ , konsumsi energi , dan pertumbuhan ekonomi : Menentukan stabilitas hubungan 3E Machine Translated by Google.* 121.
- Andarini, A., Idris, I., & 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. <https://doi.org/10.24036/ecosains.11065257.00>
- Bekun, F. V. (2019). *Machine Translated by Google Pandangan lain mengenai hubungan antara konsumsi energi , emisi karbon dioksida , dan pertumbuhan ekonomi di Afrika Selatan Machine Translated by Google.* 655, 759–765.

- Co, A. O. F. (2018). *ANALISIS DETERMINASI EMISI CO 2 DI INDONESIA TAHUN 1990-2018*. 123, 487–500.
- David I. Stern. (2023). *Kurva Kuznets Lingkungane*. Ensiklopedia Energi. <https://www.sciencedirect.com/topics/earth-and-planetary-sciences/environmental-kuznets-curve>
- Dislhk. (2018). *Indonesia Negara Penyumbang Gas Emisi CO2 Nomor 6 Terbesar di Dunia*. Dislhk. <https://dislhk.badungkab.go.id/artikel/17866-indonesia-negara-penyumbang-gas-emisi-co2-nomor-6-terbesar-di-dunia>
- Harahap, A. S. (2022). *Seminar Nasional Pariwisata dan Kewirausahaan (SNPK) PENGARUH IMPOR MINYAK MENTAH TERHADAP EMISI KARBON CO 2 DI INDONESIA*. 596–604.
- Inflasi, A. P., Terhadap, K., Ekonomi, P., & Jawa, D. I. (2017). *Analisis pengaruh inflasi, penanaman modal asing (pma) dan tenaga kerja terhadap pertumbuhan ekonomi di jawa timur*. 2.
- Investments, I. (2024). *Minyak Bumi*. Indonesia Investments. <https://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/komoditas/minyak-bumi/item267>
- Juliani, R. (2021). *Analisis kausalitas pariwisata, konsumsi energi fosil, pertumbuhan ekonomi dan emisi co2 di indonesia*. 4(2), 124–139.
- Kartiningrum, E. D., Basuki, H., Bambang, N., Otok, W., Nurul, E., & Yuswatiningsih, K. E. (2022). *Penerbit STIKES Majapahit Mojokerto Aplikasi Regresi dan Korelasi Dalam Analisis Data Hasil Penelitian*.
- Kemenkeu. (2023). *Berkomitmen Atasi Perubahan Iklim, Ini Upaya yang Dilakukan Indonesia*. Kemenkeu. <https://www.kemenkeu.go.id/informasi-publik/publikasi/berita-utama/Komitmen-Indonesia-Atasi-Perubahan-Iklim>
- Lingkungan, K., Di, H., & Jawa, P. (2019). *Hubungan pembangunan ekonomi terhadap kualitas lingkungan hidup di provinsi jawa timur*. 2(2).
- Makmun. (2009). *Perekonomian Minyak*. Kemenkeu.
- Marín-Rodríguez, N. J., González-Ruiz, J. D., & Botero, S. (2023). A Wavelet Analysis of the Dynamic Connectedness among Oil. *Risks* 11, 11(15).
- No Title. (2018).
- Pratiwi, D. R. (2021). *ANALISIS HUBUNGAN KAUSALITAS PERTUMBUHAN EKONOMI, KONSUMSI ENERGI, DAN EMISI CO 2 DI INDONESIA PADA PERIODE 1980-2019*. 6(1), 17–35.
- Samiaji, T. (2011). *GAS CO 2 DI WILAYAH INDONESIA*. 12(2), 68–75.
- Shaharir, M. Z. (2013). *The need for a new definition of sustainability*. 28(2), 251–268.

- Sodik Dwi Purnomo, Istiqomah, L. S. B. (2020). *PENGARUH HARGA MINYAK DUNIA TERHADAP*. 7(1), 13–24.
- Terhadap, I., Co, E., & Indonesia, D. I. (2020). *CO₂ Emissions, ECM, Energy Consumption, Environment Kuznets Curve, Trade*. 13(1), 104–115.
<https://doi.org/10.14710/medstat.13.1.104-115>
- Tsandra, N. A., Sunaryo, R. P., Octaviani, D., Ekonomi, F., & Trisakti, U. (2021). *Pengaruh Konsumsi Energi dan Aktivitas Ekonomi Terhadap Emisi CO₂ di Negara G20 (The Effect of Energy Consumption and Economic Activity on CO₂ Emissions in G20 Countries)*. 10(2), 69–79.
- Ulfa, A. (2022). *Measuring the Impact of Economic Development on Environmental Degradation : an Empirical Analysis in Indonesia*. 11(2), 247–260.