

Daftar Pustaka

- Abbood, K., & Meszaros, F., 2023. Carbon And Energy Footprint Analysis Of Hungarian Transportation Activities Using A Multi-Region Input-Output Model. *Current Research in Environmental Sustainability*. 5 : 1-14.
- Admaja, W. K., Nasirudin, & Sriwinarno H., 2018. Identifikasi dan Analisis Jejak Karbon dari Penggunaan Listrik di Institut Teknologi Yogyakarta. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*. 18(2) : 1-10.
- Ameur, H. B., Han X., Liu, Z., & Peillex, J., 2022. When Did Global Warming Start? A New Baseline For Carbon Budgeting. *Economic Modelling*. 116 : 1-12.
- Anwar, M., 2022. Green Economy Sebagai Strategi Dalam Menangani Masalah Ekonomi dan Multilateral. *Jurnal Pajak dan Keuangan Negara*. 4(15) : 343-356.
- Aria, Z. A. D. P. dan Purwanto L.M.F. 2021. Analisis Emisi Karbon Rumah Tipe-45 di Kota Palangkaraya Dengan Single-Subject Experimental. *Jurnal Arsitektur Komposisi*. 14(2) : 93 – 101.
- Arieska P.K. dan Novera H. 2018. Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif. *Statistika*. 6(2) : 166-171.
- Azizah, T. N., Andarani, P., & Samadikun B. P., 2017. Kajian Jejak Karbon dan Pemetaannya Dari Aktivitas Kampus di Fakultas Ilmu Budaya Universitas Diponegoro. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 6(1) : 1-9.
- BPS Kabupaten Pati. 2021. *Kabupaten Pati Dalam Angka 2023*. Pati.
- BPS Indonesia. 2023. Garis Kemiskinan (Rupiah/Kapita/Bulan) Menurut Provinsi dan Daerah 2022-2023. <https://www.bps.go.id/indicator/23/195/1/garis-kemiskinan-menurut-provinsi.html> [diakses 1 Desember 2023].
- BPS Indonesia. 2022. Gas Rumah Kaca Menurut Sektor di Provinsi Jawa Tengah, 2011 – 2020. <https://jateng.bps.go.id/statictable/2022/03/16/2551/-emisi-gas-rumah-kaca-menurut-sektor-di-provinsi-jawa-tengah-2011-2020-gg-co2e-.html> [diakses 26 Desember 2023].
- Bherwani, H., Nair M., Niwalkar A., Balachandran D., & Kumar R., 2022. Application Of Circular Economy Framework For Reducing The Impacts Of Climate Change: A Case Study From India On The Evaluation Of Carbon And Materials Footprint Nexus. *Energy Nexus*. 5 : 1-8.
- Dogan, E., Majeed M. T., & Luni T., 2022. Revisiting The Nexus Of Ecological Footprint, Unemployment, And Renewable And Non-Renewable Energy For South Asian Economies: Evidence From Novel Research Methods. *Renewable Energy*. 192 : 1060-1070.
- Fan, W., Huang S., Xu Y. Y. Y., & Cheng S., 2022. Decomposition And Decoupling Analysis Of Carbon Footprint Pressure In China's Cities. *Journal of Cleaner Production*. 372 : 1-12.
- Gobel, I. W. J., Linda T., dan Rieneke L. E. S. 2019. Sebaran Spasial Emisi Karbon Dioksida (CO₂) Pada Kawasan Permukiman di Kecamatan Singkil Kota Manado. *Jurnal Spasial*. 6(3) : 628 – 636.

- Goldstein, B., Dimitrios G., dan Joshua P. Newell. 2020. The Carbon Footprint of Household Energy Use in the United States. *PNAS*. 117(32) : 1 – 9.
- Islamiyah, N.Q., Fitriah, N. A., Susanto, M. A. D., dan Ni'amah, M. 2022. Tingkat Kesadaran Masyarakat Dalam Menjaga Lingkungan di Era Pandemi Covid-19 di Kelurahan Warugunung, Kota Surabaya. *Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial*. 1(19) : 1-12.
- Jabnabillah, F. dan Nur M. 2022. Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Antara Motivasi Belajar Dengan Kemandirian Belajar Pada Pembelajaran Daring. *Jurnal Sintak*. 1(1) : 14 – 18.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. 2017. Kajian Penggunaan Faktor Emisi Lokal (Tier 2) Dalam Inventarisasi GRK Sektor Energi.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. 2022. Konsumsi BBM di Indonesia Meningkat Pada Tahun 2022. <https://data.goodstats.id/statistic/Fitrinurhdyh/konsumsi-bbm-di-indonesia-meningkat-pada-2022-ESja8> [diakses 25 Desember 2023].
- Latifa, R. A., Kartika E. S., dan Christia M. 2022. Faktor Rumah Tangga yang Mempeng Mempengaruhi Emisi CO₂ di Kelurahan Jodipan, Kota Malang. *Planning for Urban Region and Environment*. 11(3) : 89 – 100.
- Latuconsina, H. 2010. Dampak Pemanasan Global Terhadap Ekosistem Pesisir dan Lautan. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*. 3(1) : 30 – 37.
- Liu, M., Yang X., Wen J., Wang H., Feng Y., Lu J., Chen H., Wu J., & Wang J., 2023. Drivers Of China's Carbon Dioxide Emissions: Based On The Combination Model Of Structural Decomposition Analysis And Input-Output Subsystem Method. *Environmental Impact Assesment Review*. 100 : 1-15.
- Liu, Z., Zhu D., Steven J. D., Clement G., dan Philippe C. 2022. Monitoring Global Carbon Emission in 2021. *Earth & Environment*. 3 : 217 – 219.
- Mawardi, I., Winanti W. S., Sudinda T. W., & Alimin A., 2022. Analisis Capaian Nol Bersih Emisi Karbon Sebagai Acuan Indonesia Dalam Pemenuhan Komitmen Mitigasi Perubahan Iklim. *Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana*. 16(2) : 71-89.
- Purba D. dan Mardaus P. 2022. Aplikasi Analisis Korelasi dan Regresi Menggunakan Pearson Product Moment dan Simple Linear Regresion. *Citra Sains Teknologi*. 1(2) : 97-103.
- Purwanto, A. 2019. Jejak Karbon Berdasarkan Penentuan Faktor Emisi Spesifik Aktivitas Permukiman. *Thesis*. Univ. Diponegoro, Semarang.
- Pomponi, F., & Stephan A., 2021. Water, Energy, And Carbon Dioxide Footprints Of The Construction Sector: A Case Study On Developed And Developing Economies. *Water Research*. 102 : 1-15.
- Prasetyo, A. S., 2021. Penerapan Kebijakan Green Economy Pada 7 Sektor Industri Kecil dan Menengah di Jawa Timur. *Ekonomi dan Bisnis*. 25(1) : 1-13.
- Rahayuningsih, M., Handayani L., Abdullah M., Solichin, & Arifin M. S., 2021. Kajian Jejak Karbon di FMIPA Universitas Negeri Semarang. *Indonesian Journal of Conservation*. 10(1) : 48-52.

- Rana, R. L., Bux C., & Lombardi M., 2023. Carbon Footprint Of The Globe Artichoke Supply Chain In Southern Italy: From Agricultural Production To Industrial Processing. *Journal of Cleaner Production*. 391 : 1-12.
- RKPD Kabupaten Pati Tahun 2019.
- Rodrigues, E. F. G., Antonia C. G. R., Lais C. V., Lais C. B. R. A., Manfred W. M., Fabio L. P., Jose L. M. G., Lailson S. F., Danielle M. A., Igor B. C., Isis N. G. S., dan Mariana A. F. 2022. Perspectives on Carbon Footprint of Agricultural Land-Use in Brazil. *Carbon Footprints*. 1(6) : 1 – 12.
- Tee, C. M., Wong, W. Y., & Hooy, C. W., 2023. Economic Policy Uncertainty And Carbon Footprint: International Evidence. *Journal of Multinational Financial Management*. 67 : 1-23.
- Wiratama, I. G. N. M., Sudarma I. M., & Adhika I. M., 2016. Jejak Karbon Konsumsi LPG Dan Listrik Pada Aktivitas Rumah Tangga Di Kota Denpasar, Bali. *Ecotrophic*. 10(1) : 68-74.
- Wiyekti, N., 2021. Transisi Menuju Ekonomi Hijau, Berkaitan Dengan Kualitas Lingkungan Era Desentralisasi di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Komputasi dan Statistika*. 1(1) : 32-39.