

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2022). *Neraca Arus Energi Dan Neraca Emisi Gas Rumah Kaca Indonesia Badan Pusat Statistik Bps-Statistics Indonesia*. 120.
- Epa. (2025). *Overview Of Greenhouse Gases*. Us Epa. <https://www.epa.gov/ghgemissions/overview-greenhouse-gases>
- Fadhilla, E. N., Monica, Z., Anis, F., Adnan, F., Rhee, J. S., & Ginting, D. (2025). Fuel Efficiency Evaluation Of Automatic Motorcycles In Indonesia Using Matlab-Based Clustering. *International Journal Of Innovation In Mechanical Engineering And Advanced Materials*, 7(2), 64–73. <https://doi.org/10.22441/ijimeam.V7i2.31577>
- Fadhillah Mukhtar, R., Wilujeng, S. A., & Herumurti, W. (2024). Kajian Pengurangan Sampah Pada Tps3r Kecamatan Gunung Anyar, Kota Surabaya Assessment Of Municipal Solid Waste Reduction In Community-Based Reduction Facility District Of Gunung Anyar Surabaya City. *Geoid*, 19(3), 543–552.
- Febrianti, N., Arief Prambudi, D., & Dinda Anggraeny, R. (2023). Analisis Emisi Gas Rumah Kaca (Grk) Pada Pengelolaan Sampah Organik (Studi Kasus: Itf Kota Hijau Balikpapan). *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 15(2), 106–120. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol15.iss2.art1>
- Ghg Protocol Scope 2 Guidance (2015).
- Hendratmoko, P., El, Y., Unzilairrizqi, R., Keselamatan, P., & Jalan, T. (2018). Pemetaan Emisi Co 2 Hasil Kontribusi Kegiatan Transportasi Di Kota Tegal Jawa Tengah. *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan*, 5(2), 19–28.
- Kemenhub, B. K. Dan I. P. (2024). *Budayakan Menggunakan Transportasi Umum Massal Untuk Beraktivitas*. Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- Lestari, W., & Pratomoatmojo, N. A. (2020). Pemodelan Spasial Prediksi

- Perkembangan Kawasan Permukiman Berbasis Cellular Automata Dengan Pendekatan Kependudukan Di Surabaya Timur. *Jurnal Teknik Its*, 8(2). <https://doi.org/10.12962/J23373539.V8i2.48665>
- Malik, S. P. H., Dunggio, I., & Rahim, S. (2025). Peramalan Beban Emisi Karbon Dioksida (CO₂) Sektor Transportasi Provinsi Gorontalo Berbasis Analisis Deret Waktu. *Jurnal Statistika Dan Matematika*, 7(3), 389–396.
- Matheus, J., Delicia, Frisca, N., & Rasji. (2023). Implementation Of The Carbon Tax Policy In Indonesia: Concepts And Challanges Towards Net Zero Emission 2060. *Jurnal Ilmu Hukum*, 7(1), 91–114. <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/ajudikasi/article/view/6464/2597>
- Pratama, L. A., & Mumpuni, N. W. R. (2025). Analisis Pengaturan Pajak Karbon Di Indonesia Ditinjau Dari Prinsip Pencemar Membayar (Polluter Pays Principle) : Studi Komparatif Dengan Negara Singapura. *Jurnal Hukum Lex Generalis*, 6(1), 1–29.
- Purnomoasri, R. D., & Handayani, D. (2022). Analisis Dan Mitigasi Emisi Gas Buang Akibat Transportasi (Studi Kasus Kabupaten Magetan). *Enviro: Journal Of Tropical Environmental Research*, 24(1), 29. <https://doi.org/10.20961/enviro.v24i1.65043>
- Qolbi, A., & Utomo, A. (2020). Forecasting Indonesia's Electricity Generation: An Application Of Long- Range Energy Alternatives Planning. *Iop Conference Series: Earth And Environmental Science*, 1-7.
- Sakanti, C. (2022). *Gambaran Pelaksanaan Program Kampung Iklim Di Kota Surabaya*. https://repository.unair.ac.id/130301/1/laporan_magang_calyanindya_sakanti_101911133088-pdf.pdf
- Saraswati, M. K., Rosyidah, E., Nahdlatul, U., & Sidoarjo, U. (2024). Pemanfaatan Limbah Organik Rumah Tangga Sebagai Bahan Baku Pembuatan Biogas Ramah Lingkungan. *Jurnalteknik Dan Teknologi Indonesia*, 2(1), 35–40.

- Setiawan, L. A., Astuti, W., & Rini, E. F. (2017). Tingkat Kualitas Permukiman (Studi Kasus: Permukiman Sekitar Tambang Galian C Kecamatan Weru. *Region, 12*(1), 1–11.
- Singh, P., & Namrata. (2025). The Role Of Electric Vehicles And Eco-Friendly Technologies In Reducing CO₂ Emissions. *Journal Of Environmental Management, 390*.
- Stockholm Environment Institue. (2021). *Leap Training Exercises*.
- Theo, A. A. (2009). *Pemodelan Kinetika Dan Oksidasi Pembakaran Bahan Bakar Bensin Komersial Pengaruh Etanol Pada Kinerja Bahan Bakar*.
- Walikota Surabaya. (2026). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kota Surabaya Periode 2021-2026*. 2025, 1–578.
- Wicaksono, H. B., & Hadiyanto. (2023). Pemodelan Proyeksi Supply And Demand Energi Di Kota Semarang Tahun 2020-2030 Menggunakan Perangkat Lunak Low-Emission Analysis Platform (Leap). *Jurnal Energi Baru Terbarukan, 4*(1).
- Wresniwira, M. I. H. (2017). Rezim Pertumbuhan Kota: Studi Pembangunan Di Kecamatan Gunung Anyar. *Jurnal Politik Muda, 6*(2), 156–162.