

DAFTAR PUSTAKA

- Alwin, R. N., Chadirin, Y., & Rachmawati, N. D. (2016). *Analisis Jejak Karbon dari Aktivitas Permukiman di Desa Ciherang, Dramaga dan Petir, Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/86991>
- Annugerah, A., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2016). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Toko Oleh-Oleh Khas Samarinda. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(2), 43. <https://doi.org/10.30872/jim.v11i2.213>
- Damanhuri, E. & Tri P. (2010). Pengelolaan Sampah. *13th Congress of the International Commission for Optics, Optics in Modern Science and Technology, Conference Digest*, 30. <https://doi.org/10.1364/josaa.1.000711>
- Dapas, F. (2015). Analisis Jejak Ekologis Melalui Studi Jejak Karbon Pada Transportasi Darat. *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(1), 117. <https://doi.org/10.35799/jis.15.2.2015.9405>
- Gobel, Indra Wirana Jaya, Linda Tondobala, & R. L. E. S. (2019). Spatial Distribution of Carbon Dioxide (CO₂) Gas Emissions in Residential Areas in Singkir District, Manado City. *Jurnal Spasial*, 6(3), 635.
- Kenali, K. aur. (2025). *laporan data penduduk*.
- Made Wiratama, I. G. N., Sudarma, I. M., & Adhika, I. M. (2016). Jejak Karbon Konsumsi Lpg Dan Listrik Pada Aktivitas Rumah Tangga Di Kota Denpasar, Bali. *ECOTROPHIC: Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 10(1), 68. <https://doi.org/10.24843/ejes.2016.v10.i01.p11>
- Max Roser and Hannah Ritchie. (2022). The International Energy Agency publishes the detailed, global energy data we all need, but its funders force it behind paywalls. Let's ask them to change it. *Our World in Data*. <https://ourworldindata.org/iea-open-data>
- Pramono, G. H. (2008). Akurasi Metode IDW dan Kriging untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi di Maros, Sulawesi Selatan. *Forum Geografi*, 22(2), 145. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v22i2.4988>
- Ratnawati, S. D. (2015). *Penggunaan Metode Interpolasi Spasial Inverse Distance Weighting dan Thin Plate Spline Pada Data Spasial* (p. 13).
- Syamsurizal. (2019). Pemodelan Spasial Produksi Emisi Karbon Dioksida (CO₂) Berdasarkan Prediksi Pertumbuhan Penggunaan Lahan Permukiman Berbasis Cellular Automata Di Surabaya Timur [Insitute of Technology Sepuluh Nopember Surabaya]. In *Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Arsitektur, Desain dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*. Documents/TA/artikel/08211540000099-

Undergraduate_Theses.pdf

- Trisasongko, B. H., Panuju, D. R., Harimurti, Ramly, A. F., & Subroto, H. (2008). *Kajian Spasial Kesetimbangan Air pada Skala DAS (Studi Kasus DAS Bengawan Solo Hulu)*.
- Wiedmann, T., & Minx, J. (2007). A Definition of ‘ Carbon Footprint. *Science*, 1(01), 1–11. http://www.censa.org.uk/docs/ISA-UK_Report_07-01_carbon_footprint.pdf
- Wulandari, M, T., Hermawan, & Purwanto. (2013). Kajian Emisi Co2 Berdasarkan Penggunaan Energi Rumah Tangga Sebagai Penyebab Pemanasan Global (Studi Kasus Perumahan Sebantengan, Gedang Asri, Susukan RW 07 Kab. Semarang). *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 434–440.
- Yu, C., Lei, H., Zheng, H., Xu, T., & Dong, Z. (2025). *Spatial complex correlation characteristics of carbon emissions and carbon transboundary transfer : Assessment of the carbon footprint in four mega-urban agglomerations in China*. 9(May).
- Zhu, A., Lu, G., Liu, J., Qin, C., & Zhou, C. (2018). Spatial prediction based on Third Law of Geography. *Annals of GIS*, 24(4), 225–240. <https://doi.org/10.1080/19475683.2018.1534890>