

DAFTAR PUSTAKA

- Admaja, W. K. (2018). Identifikasi Dan Analisis Jejak Karbon (Carbon Footprint)
- Alwin, R. N. (2016). *Analisis Jejak Karbon Dari Aktivitas Pemukiman Di Desa Ciherang, Dramaga Dan Petir, Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. Bogor
- Arikunto, S. (2009). *Metodologi Penelitian (Edisi Revisi)*. Bina Aksara.
- Artiningrum, T., & Havianto, C. A. (2022). Estimasi Emisi CO₂ Dari Aktivitas Rumah Tangga Di Desa Cikalong, Kab. Bandung Barat. *Geoplanart*, 4(1), 36. <https://doi.org/10.35138/geoplanart.v4i1.457>
- Astari, R.G. 2012. Studi Jejak Karbon Dari Aktivitas Pemukiman di Kecamatan Pademangan Kotamadya Jakarta Utara. Depok: Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Lingkungan, Universitas Indonesia.
- Badan Keahlian DPR RI. 2024. *Upaya pengurangan emisi dan insentif karbon*. Pusat Analisis Keparlemenan DPR RI.
- BPS. (2024). Kecamatan telanaipura Dalam Angka. Kota Jambi: Badan Pusat Statistik Kota Jambi.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). Diktat Kuliah TL-3104 *Pengelolaan Sampah*. Institut Teknologi Bandung.
- Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Kementerian ESDM. (2016). *Pedoman Perhitungan dan Pelaporan Inventarisasi Gas Rumah Kaca*. Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Kementerian ESDM.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Grunewald, N. H. 2012. The Carbon Footprint of Indian Households. Paper Prepared for the 32nd General Conference of The Internasional Association for Research in Income and Wealth, (s.6A). Boston, USA.
- Institute for Essential Services Reform. 2021. *Indonesia Energy Transition Outlook (IETO)*.
- Intergovernmental Panel On Climate Change. 2006. draft 2006 *IPCC Guidelines For National Greenhouse Gas Inventories, Volume 2, Energy*.
- Intergovernmental Panel On Climate Change. (2006b). *IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories Mobile Combustion Vol 3 Chapter 3*.

- Intergovernmental Panel On Climate Change. (2006c). *IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories Stationary Combustion Chapter 2 Vol 4*.
- IPCC. 2007. 'Summary for Policymakers. In: Climate Change 2007: The Physical Science Basis'. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA.
- Kementrian Lingkungan Hidup RI. 2012. Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional, No.1, Kementrian Lingkungan Hidup RI, Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2020). *Laporan Inventarisasi Gas Rumah Kaca (GRK) dan Monitoring, Pelaporan, Verifikasi (MPV) Tahun 2020*. Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim.
- Kenali, K. aur. (2025). laporan data penduduk.
- Khairi, A.G. 2020. Estimasi Reduksi Jejak Karbon. Tugas Akhir. Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik Universitas Batanghari. Jambi
- Nugrahayu, Nurjannah, Nabila K., Hakim L., 2017. *Estimasi Emisi (CO₂) Karbondioksida dari Sektor Pemukiman di Kota Yogyakarta Menggunakan IPCC Guidelines*. Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan, 9(1), 25-36.
- Pratama, R. (2019). Efek Rumah Kaca Terhadap Bumi. *Buletin Utama Teknik*, 14(2), 1410–4520.
- Rachman, A., Abdillah, A., Gunawan, Y., & Hasbi, M. (2016). *Kajian Jejak Emisi Karbon-Dioksida Di Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo Indonesia*. 08(01), 1–10.
- Romadhanti, Y. (2021). *Analisis Jejak Karbon dari Aktivitas Permukiman di Kecamatan Menganti Kabupaten Gresik* [Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya].
- Sasmita, Aryo., Jecky Asmura, Ivnaini Andesgur. 2018. Analisis *carobon footprint* yang dihasilkan dari aktivitas rumah tangga di Kelurahan limbungan baru Kota Pekanbaru. *Jurnal Teknik UNIPA*. Vol 16 No. 1:96-105.
- Septiono, B. S, 2025. *Paradigma Climate Change (Perubahan Iklim)*, Penerbit Media Sains Indonesia, Jawa Barat.
- Setiyawan, J. A. (2018). Analisis pengaruh konsumsi energi terbarukan dan energi tidak terbarukan terhadap GDP negara anggota OECD (*organisation for economic co-operation and development*). *JIM FEB Universitas Brawijaya*, 66, 37-39.

Sugiyono. (2017), Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D, Bandung: CV. Alfabeta

Sugiyono. (2020), Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D, Bandung: CV. Alfabeta

Wicaksono, A. M. (2010). Studi Carbon Footprint (CO₂) Dari Kegiatan Pemukiman Di Surabaya Bagian Barat.

Wulandari, T, H. (2013). *Kajian Emisi CO₂ Berdasarkan Penggunaan Energi Rumah Tangga Sebagai Penyebab Pemanasan Global* (Studi Kasus Perumahan Sebantengan, Gedang Asri, Susukan RW 07 Kab. Semarang). Semarang.