

## DAFTAR PUSTAKA

- Admaja, W., Nasirudin, N., & Sriwinarno, H. (2020). IDENTIFIKASI DAN ANALISIS JEJAK KARBON (CARBON FOOTPRINT ) DARI PENGGUNAAN LISTRIK DI INSTITUT TEKNOLOGI YOGYAKARTA. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 18. <https://doi.org/10.37412/jrl.v18i2.28>
- Agency, I. E. (n.d.). *CO2 emissions by fuel*. <https://www.iea.org/countries/indonesia/emissions>
- Arini, F. (2010). *STUDI KONTRIBUSI KEGIATAN TRANSPORTASI TERHADAP EMISI KARBON DI SURABAYA BAGIAN TIMUR*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:190686171>
- Bappenas. (2021). Manfaat Ekonomi, Sosial, dan Lingkungan dari Ekonomi Sirkular di Indonesia. *Ja Nuary*, 202, 12.
- BAPPENAS. (2025). *EKONOMI SIRKULAR PETA JALAN & RENCANA AKSI NASIONAL INDONESIA 2025–2045*.
- Bina Marga Direktorat Jendral. (2023). Panduan Kapasitas Jalan Indonesia 2014. *Panduan Kapasitas Jalan Indonesia*, 68.
- Darkwah, W. K., Odum, B., Addae, M., Koomson, D., Kwakye Danso, B., Oti-Mensah, E., Asenso, T., & Buanya, B. (2018). Greenhouse Effect: Greenhouse Gases and Their Impact on Global Warming. *Journal of Scientific Research and Reports*, 17, 1–9. <https://doi.org/10.9734/JSRR/2017/39630>
- Elizbarashvili, M., Elizbarashvili, E., Tatishvili, M., Elizbarashvili, S., Meskhia, R., Kutsaladze, N., King, L., Keggenhoff, I., & Khardziani, T. (2017). Georgian climate change under global warming conditions. *Annals of Agrarian Science*, 15(1), 17–25. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.aasci.2017.02.001>
- Hidup, K. L. (2012). *BUKU PEDOMAN INVENTARISASI GRK NASIONAL BUKU II VOLUME 1 METODOLOGI PENGHITUNGAN TINGKAT EMISI GRK PENGADAAN DAN PENGGUNAAN ENERGI.pdf*. 1–101.
- IPCC. (2006). IPCC Guidelines for National Greenhouse Inventories. *Prepared by the National Greenhouse Gas Inventories Programme*, 20.

- Karunia, D. (2019). *PENGARUH AKTIVITAS MANUSIA TERHADAP PERUBAHAN KUALITAS UDARA*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/rxejg>
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2020). Inventarisasi emisi GRK bidang energi. *Inventarisasi Emisi Gas Rumah Kaca Sektor Energi Tahun 2020*, 41. <https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-inventarisasi-emisi-gas-rumah-kaca-sektor-energi-tahun-2020.pdf>
- Kusminingrum, N., & G, G. (2008). Polusi Udara Akibat Aktivitas Transportasi Bermotor di Jalan Perkotaan Pulau Jawa dan Bali. *Pusat Litbang Jalan Dan Jembatan*, 13. <http://pu.go.id/uploads/services/infopublik20130926120104.pdf>
- Kusuma, W. P., Boedisantoso, R., & Wilujeng, S. A. (2010). Studi Kontribusi Kegiatan Transportasi Terhadap Emisi Karbon di Surabaya Bagian Barat. *Jurnal Teknik Lingkungan ITS*.
- Latuconsina, H. (2010). Dampak pemanasan global terhadap ekosistem pesisir dan lautan. *Agrikan: Jurnal Ilmiah Agribisnis Dan Perikanan*, 3, 30. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.3.1.30-37>
- Nugrahayu, Q., Nurjannah, N. K., & Hakim, L. (2017). Estimasi Emisi Karbondioksida Dari Sektor Permukiman Di Kota YOGYAKARTA Menggunakan IPCC Guidelines. *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan*, 9(1), 25–36.
- Nugroho, U. (2018). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Pendidikan Jasmani*. Sarnu Untung.
- Prihatno, J. (2020). *Laporan Inventarisasi Gas Rumah Kaca (GRK) dan Monitoring, Pelaporan, Verifikasi (MPV) Tahun 2019*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Putri, D. A., Wardhana, W., & Samadikun, B. (2017). Kajian Jejak Karbon dari Aktivitas Kampus Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(1), 1–11.
- Sasmita, A., Reza, M., Elystia, S., & Syarah Adriana. (2022). Analisis Pengaruh Kecepatan Dan Volume Transportasi Terhadap Emisi Dan Konsentrasi Karbon Monoksida Di Jalan Jenderal Sudirman, Kota Pekanbaru. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(4), 269–279. <https://doi.org/10.24002/jts.v16i4.5452>
- Sejati, K. (2011). *Global Warming, Food, And Water Problem, Solutions, and The Changes*

*Of World geopolitical Constellation* . Universitas Gajah Mada Press.

Statistik, B. P. (2022). *Perkembangan Jumlah Transportasi Bermotor Menurut Jenis tahun 2021-2022*. Badan Pusat Statistik.

Subkhan, A. (2017). Kajian Emisi Co2 Dari Pemanfaatan Energi Rumah Tangga Di Kelurahan Candi Kota Semarang. *Geo-Image*, 6(2), 147–157.

Tri Cahyono, S. K. M. M. S., Risanto, E., Basuki, Y., Nofianto, D., Kika, M., & Offset, A. (n.d.). *Penyehatan Udara*. Penerbit Andi.

<https://books.google.co.id/books?id=dCpLDwAAQBAJ>