

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander Tunggul Sutanhaji dkk.(2018) “*Pemetaan Distribusi Emisi Gas Karbon Dioksida (CO₂) dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) pada Kota Blitar*”.
- Aube, F. (2001). “*Guide for Computing CO₂ Emission Related to Energy Use. Research Scientist. USA: CANMET Energy Diversification Research Laboratory*”.
- Boedisantoso, dkk. (2011). “*Kajian Emisi CO₂ Menggunakan Persamaan Mobile 6 dan Mobile Combustion Dari Sektor Transportasi di Kota Surabaya*”. Surabaya: ITS.
- Che Fairuz Zam – Zam,dan Rachmanu Eko Handriyono.(2020) “*Pemetaan Beban Emisi Co Dari Kegiatan Transportasi Darat Di Kawasan Sidoarjo Utara*”. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VIII ISSN (online) : 2686-6875 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Diaz Kusumawardani,dan Ardy Maulidy Navastara.(2017) “*Analisis Besaran Emisi Gas CO₂ Kendaraan Bermotor Pada Kawasan Industri SIER Surabaya*”. Jurnal Teknik ITS, pp. Vol 3 (2): 41 – 46.
- Dirjen Bina Marga. (1995). “*Manual Pemeliharaan Rutin Untuk Jalan Nasional dan Jalan Propinsi Jilid II*”. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Gistut. 1994. *Sistem Informasi Geografis. Gramedia Pustaka Utama.*
- Hadihardaja, J., dkk. (1997). *Sistem Transportasi. Gunadarma.*
- IPCC. (2006). “*Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories. Chapter 3: Mobile Combustion*”.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2011). “*Indonesia Fuel Quality Monitoring 2011*”. Jakarta.
- M. Iqbal, H. H. (2002). “*Pokok-pokok Materi Statistik I (Statistik Deskriptif). In Statistik deskriptif*”.
- Miro, F. (2005). “*Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa, Perencanaan, dan Prkatisi. Erlangga*”.
- MKJI (1997). “*Manual Kapasitas Jalan Indonesia*”. <https://habib00ugm.files.wordpress.com/2010/07/mkji.pdf>
- Modul RDE – 08 (2005). “*Rekayasa Lalu Lintas*”. https://sibima.pu.go.id/pluginfile.php/32402/mod_resource/content/1/2005-08- Rekayasa%20Lalu%20Lintas.pdf

- Nurdjanah N.(2015) “*Emisi CO₂ Akibat Kendaraan Bermotor Di Kota Denpasar*”. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat, Volume 17*.
- Prahasta, Eddy. (2005). “*Sistem Informasi Geografis Membangun Aplikasi Webbased GIS dengan MapServer*”. Bandung : Informatika.
- Rahmi Yorika dkk.(2021) “*Analisis.Jumlah Emisi CO₂ Kendaraan Bermotor.padas Koridor Jalan Pada Jam Puncak di Kelurahan Klandasan Ilir, Kecamatan Balikpapan Kota, Kota.Balikpapan*”. *JURNAL PENATAAN RUANG Vol. 16*
- Subagyo, P. dan D. (2014). “*Statistika Induktif. Fakultas Ekonomi dan Bisnis UGM*”.
- Sutanhaji, A. T., D. (2018). “*Pemetaan distribusi Emisi GRK dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) pada Kota Blitar. Jurnal Sumberdaya*”, 5(1).
- Sutanhaji, A. T., Anugroho, F., & Ramadhina, P. G. (2018). “*Pemetaan Distribusi Emisi Gas Karbon Dioksida (CO₂) dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) pada Kota Blitar*”. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 5(1), 34–42. <https://doi.org/10.21776/UB.JSAL.2018.005.01.5>
- Wibisana, H., & Utomo, N. (2016). “*Pemetaan Kecepatan dan Kerapatan Lalu Lintas di Ruas Jalan Arteri Kota Surabaya*”. *Jurnal Teknik Sipil*, 12(2), 121–145. <https://doi.org/10.28932/JTS.V12I2.1420>
- Wibisana, H., Zainab, S., Jurusan, E., Sipil, T., Veteran, U., & Timur, J. (2017). “*Deteksi Temperatur Permukaan Tanah di Ruas Jalan Artery dengan Citra Landsat 8 dan Korelasinya dengan Arus dan Kepadatan Lalu Lintas*”. *Jurnal Teknik Sipil*, 13(2), 114–132. <https://doi.org/10.28932/JTS.V13I2.1440>
- Wibisana, H., dkk (2020). “*Analisa Dan Pemetaan Kepadatan Jalan Dan Korelasinya Dengan Keberadaan Mall*”.
- Yan El Rizal Unzilattirizqi Dewantoro,dan Hendratmoko P.(2018) “*Pemetaan Emisi CO₂ Hasil Kontribusi Kegiatan Transportasi Di Kota Tegal Jawa Tengah*”. *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan 2018, ISSN 2338-4247*
- Yoshinori, F., D. (2009). “*Assessment of CO₂ emissions and resource sustainability for housing construction in Malaysia. International Journal of Low-Carbon Technologies*”, 4(1), 16–26.
- Yuwono,dan Aan Eka Pranata.(2014) “*Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Sebaran Beban Eemis CO₂ Berdasarkan Kepadatan Lalu Lintas Di Kota Surabaya Bagian Selatan*”. *Geoid vol 9*.