

DAFTAR PUSTAKA

- Adiastari, R. (2010). Kajian mengenai kemampuan ruang terbuka hijau dalam menyerap emisi karbon di kota Surabaya. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Ambarsari, N., Komala, N., & Budiyono, A. (2010). Pengaruh karbon monoksida terhadap ozon permukaan. *Widyariset*, 13(3), 59-64.
- Anonim. (2019). Sudah Buat Kajian, Surabaya Akan Bangun MRT untuk Kurangi Kemacetan. Retrieved from <https://surabaya.kompas.com/read/2019/07/31/13162591/sudah-buat-kajian-surabaya-akan-bangun-mrt-untuk-kurangi-kemacetan?page=all>
- Anonim. (2020). Dampak Ekonomi MRT dan LRT bagi Kawasan Gerbangkertasusila. Retrieved from <https://www.suarasurabaya.net/ekonomibisnis/2020/Dampak-Ekonomi-MRT-dan-LRT-bagi-Kawasan-Gerbangkertasusila/>
- Arini F, R. B., dan Susi A.W. (2010). Studi Kontribusi Kegiatan Transportasi Terhadap Emisi Karbon Di Surabaya Bagian Timur.
- Basuki, K. T. (2007). Penurunan Konsentrasi CO Dan NO Pada Emisi Gas Buang Dengan Menggunakan Media Penyisipan TiO₂ Lokal Pada Karbon Aktif. *Jurnal Forum Nuklir*, 1(1), 45-64.
- Budiono, E. K. (2019). *Pengaruh Temperatur Udara dan Jumlah Kendaraan Bermotor Terhadap Karbon Monoksida (CO) di Terminal Tambak Osowilangan Surabaya*. UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Damara, D. Y., Wardhana, I. W., & Sutrisno, E. (2017). Analisis dampak kualitas udara karbon monoksida (CO) di sekitar Jl. Pemuda akibat kegiatan car free day menggunakan program CALINE4 dan Surfer (studi kasus: Kota Semarang). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(1), 1-14.
- Drilna, P. U. Hubungan Kadar Karboksihemoglobin (Cohb) dalam Darah dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Bengkel Kendaraan Bermotor di Kota Pontianak. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 3(1).

- Fuhaid, N., Sahbana, M. A., & Arianto, A. (2011). Pengaruh medan elektromagnet terhadap Konsumsi bahan bakar dan emisi gas buang pada motor bensin. *PROTON, 3(1)*.
- Ilyas, M. (2004). Mengatasi Emisi Melalui Perencanaan Sistem Transportasi Perkotaan Dan Kebijakan Pengendaliannya.
- IPCC. (2006). IPCC Good Practice Guidance and Uncertainty Management National Greenhouse Gas Inventories, Vol 5.
- Kadmaerubun, C. M., & Hermana, J. (2014). Kajian Tentang Kontribusi Jawa Timur Terhadap Emisi CO₂ Melalui Transportasi dan Penggunaan Energi. *Jurnal Teknik ITS, 3(2)*, F251-F255.
- Kurniawati, R. T. D., Rahmawati, R., & Wilandari, Y. (2015). Pengelompokan Kualitas Udara Ambien Menurut Kabupaten/kota Di Jawa Tengah Menggunakan Analisis Klaster. *Jurnal Gaussian, 4(2)*, 393-402.
- Kusumawardani, D. N., A.M. (2017). Analisis Besaran Emisi Gas CO₂ Kendaraan Bermotor Pada Kawasan Industri SIER Surabaya. *InstitutTeknologi Sepuluh Nopember Surabaya*.
- Mulyani, S. (2017). Perubahan Emisi Karbonmonoksida Setelah Pemindahan Kendaraan Pribadi Ke Kendaraan Berbasis *Online* dan Monorel-Trem Di Kota Surabaya.
- Palar, H. (2004). Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat Edisi 2. *PT Rineka Cipta. Jakarta, 110*.
- Pohan, N. (2002). Pencemaran udara dan hujan asam.
- Rismaharini, T. (2008). Pengembangan Infrastruktur Kota Surabaya, Antara Problem Dan Solusi.
- Santoso, S. (2010). *Statistika Multivariat*: PT Elex Media Komputindo.
- Satiti, D. S. (2014). Kebijakan Transportasi Publik dalam Perspektif Green Politics (Studi tentang Rencana Pembangunan Monorel-Trem di Surabaya). *Universitas Airlangga, Surabaya*.
- Sengkey, S. L., Jansen, F., & Wallah, S. E. (2011). Tingkat Pencemaran Udara CO Akibat Lalu Lintas Dengan Model Prediksi Polusi Udara Skala Mikro. *Jurnal Ilmiah Media Engineering, 1(2)*.

- Sharma, N., Singh, A., Dhyani, R., & Gaur, S. (2014). Emission reduction from MRTS projects—a case study of Delhi metro. *Atmospheric Pollution Research*, 5(4), 721-728.
- Siregar, R. (2018). DETEKSI KANDUNGAN GAS KARBON MONOKSIDA (CO) HUBUNGAN DENGAN KEPADATAN LALU-LINTAS DI MEDAN SUNGGAL, KOTA MEDAN. *JURNAL BIOSAINS*, 4(1), 62-68.
- Soedomo, M. (2001). Kumpulan karya ilmiah pencemaran udara. *ITB Bandung*.
- Strode, S., Duncan, B., Yegorova, E., Kouatchou, J., Ziemke, J., & Douglass, A. (2015). Implications of carbon monoxide bias for methane lifetime and atmospheric composition in chemistry climate models. *Atmospheric chemistry and physics*, 15(20), 11789-11805.
- Vasile, E., Balan, M., Grabara, I., & Balan, S. (2012). Measures to reduce transportation greenhouse gas emissions in Romania. *Polish Journal of Management Studies*, 6, 215-223.
- Yulianti, S. (2014). Analisis konsentrasi gas Karbon Monoksida (CO) pada ruas Jalan Gajah Mada Pontianak. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 1(1).