

DAFTAR PUSTAKA

- Brotodewo, N., 2010. Penilaian indikator transportasi berkelanjutan pada kawasan metropolitan di Indonesia. *Jurnal perencanaan wilayah dan kota* 21, 165–182.
- Fuhaid, N., 2011. Pengaruh medan magnet terhadap konsumsi bahan bakar dan kinerja motor bakar bensin jenis Daihatsu Hijet 1000. *PROTON* 3.
- GreenMetric, U.I., 2022. *World University Rankings 2022. Criteria & Indicators*.
- Indonesia, 2022. Keputusan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor Km 251 Tahun 2022 Tentang Pedoman Komponen Biaya Operasional Kendaraan Yang Diperhitungkan Dalam Pemberian Subsidi Atau Kompensasi Dan Perhitungan Besaran Tarif Penyelenggaraan Pelayanan Angkutan Penumpang Umum Pada Kawasan Strategis Nasional.
- Indonesia, 2012. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2012 Tentang Kendaraan.
- Indonesia, 2010. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara Di Daerah Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Indonesia, 2009. Undang-undang Republik Indonesia nomor 22 tahun 2009 tentang lalu lintas dan angkutan jalan. Eko Jaya.
- Indonesia, 2006. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 05 Tahun 2006 Tentang Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Lama.
- Indonesia, 2001. Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2001 Tentang Minyak Dan Gas. *PETITA* 3, 41–54.
- Indonesia, 1993. Peraturan Pemerintah Nomor 44 Tahun 1993 tentang Kendaraan dan Pengemudi. Departemen Perhubungan RI. Diakses melalui www.hubdat.web.id tanggal 8.
- Kusumawardani, D., Navastara, A.M., 2018. Analisis Besaran Emisi Gas CO₂ Kendaraan Bermotor Pada Kawasan Industri SIER Surabaya. *JTITS* 6, C399–C402. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.24392>

- Maridjo, I.Y., Angga, R., 2019. Pengaruh pemakaian bahan bakar premium, pertalite dan pertamax terhadap kinerja motor 4 tak. *Jurnal Teknik Energi* 9, 73–78.
- Mulyono, S., Gunawan, G., Maryanti, B., 2014. Pengaruh penggunaan dan perhitungan efisiensi bahan bakar premium dan pertamax terhadap unjuk kerja motor bakar bensin. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)* 2.
- Muziansyah, D., 2015. Model emisi gas buangan kendaraan bermotor akibat aktivitas transportasi (Studi kasus: Terminal Pasar bawah ramayana kota Bandar Lampung). *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain (JRSDD)* 3, 57–70.
- Nurdjanah, N., 2014. Emisi Co2 Akibat Kendaraan Bermotor Di Kota Denpasar *Co2 Emissions Of Vehicle Resulting In Denpasar* 16.
- Permen LH No.12, 2010. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara Di Daerah Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Richardson, H.W., Bae, C.-H.C., Baxamusa, M., 2000. Compact Cities in Developing Countries: Assesment and Implications. Dalam Mike Jenks & Rod Burgess (Eds) *Compact Cities: Sustainable Urban Forms for Developing Countries*.
- Romadhanti, Y., 2021. Analisis jejak karbon dari aktivitas permukiman di Kecamatan Menganti Kabupaten Gresik (PhD Thesis). Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Sutanhaji, A.T., Anugroho, F., Universitas Brawijaya, Ramadhina, P.G., Universitas Brawijaya, 2018. Pemetaan Distribusi Emisi Gas Karbon Dioksida (CO2) dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) pada Kota Blitar. *JSAL* 5, 34–42. <https://doi.org/10.21776/ub.jsal.2018.005.01.5>
- Tamin, O.Z., 2007. Menuju Terciptanya Sistem Transportasi Berkelanjutan Di Kota-Kota Besar Di Indonesia. *Jurnal Transportasi* 7.
- Tugaswati, A.T., 2008. Emisi gas buang kendaraan bermotor dan dampaknya terhadap kesehatan. *Komisi Penghapusan Bensin Bertimbel* 1, 1–11.
- Wanudyajati, R., Sudarno, S., Istirokhatun, T., 2011. Analisis Pengaruh Jarak Tempuh, Periode Servis Dan Umur Mesin Terhadap Konsentrasi Co, Hc,

Nox Dan Co2 Pada Kendaraan Niaga (Studikasuk: Motor Tossa) (PhD Thesis). Diponegoro University.

Wibowo, A.A., Putri, D.H.C., Ramadhani, H., Hendriyanto, R.D., Irsyad, M.F., Ataya, D.T., 2023. Strategi Kampus Berkelanjutan Pada Sektor Transportasi Dalam Mendukung Net Zero Emission.

Kristiantoro, Yanri Taat. Analisis Penurunan Kinerja Jalan Kolektor Primer Jenderal Sudirman Kota Salatiga. 2005. PhD Thesis. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.