

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1993. SK SNI T-14-1993-03 tentang Tata Cara Perencanaan Teknis Konservasi Energi pada Bangunan Gedung. Bandung: Yayasan LPMB, Departemen Pekerjaan Umum.
- Aris, Azhar. 2013. Analisis Dampak Sosial Ekonomi Pengguna Jalan Akibat Kemacetan Lalulintas (Studi Kasus Area Sekitar Universitas Brawijaya Malang). *Jurnal Ilmiah*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Brawijaya. Malang
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya (<https://surabayakota.bps.go.id/>). Diakses pada: 18 Januari 2018
- Baswedan S, Sulistyorini L. 2015. Pengelolaan Kondisi Fisik Lingkungan Dan Keluhan Kesehatan Pekerja Di Ruang Produksi Garment Di Gresik. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol 8 No. 1 : 26*
- Boediningsih, Widyawati, 2011. Dampak Kepadatan Lalu Lintas Terhadap Polusi Udara Kota Surabaya. *Jurnal Fakultas Hukum Vol. XX No.20 : 126-132*
- Budiarto, Slamet E. 2016. Analisis Penggunaan Katalis Tembaga Pada Knalpot Terhadap Emisi Gas Buang Sepeda Motor Honda GL-Pro. *Skripsi Jurusan Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang*. Semarang
- Dirga, Ayusti. 2013. Analisis Kadar Emisi Gas Karbon Monoksida (CO) Dari Kendaraan Bermotor Yang Melalui Penyerap Karbon Aktif Dari Kulit Buah Durian (*Durio Zibethinus*). Vol 1. Hal 2
- Djohari HA, Budi TA, Purnama Bedy. 2015. Klasifikasi Kepadatan Lalu Lintas Berbasis Multitracking Object Dengan Menggunakan Metode Particle Filter. *e-Proceeding of Engineering Vol 2 No. 2 : 4*
- Junaidi. 2002. Analisis Kwantitatif Kadar Debu PT. Semen Andalas Indonesia di Lingkungan AKL DEPKES RI Banda Aceh. *Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara*. Medan.
- Manuho, Janto A. Perhitungan Lalu Lintas Harian Rata-Rata Pada Ruas Jalan Tumpaan – Lopana. *Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Manado*
- Manullang M.S, Sudarno, Handayani D.S. 2013. Pengaruh Jumlah Kendaraan Dan Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) Di Jalan Gajahmada Kawasan Simpanglima Kota Semarang. *Jurnal Penelitian Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Diponegoro*. Semarang

- Maulana, Zaki Ahmad. 2012. Analisis Beban Pencemar Udara SO₂, NO₂ Dan HC Dengan Pendekatan Line Source Modeling (Studi Kasus di Jalan Magelang Yogyakarta). *Widyariset* Vol.15 No.3 : 500
- Menteri Kesehatan RI. 2002. Keputusan Menteri Kesehatan RI nomor 1407 tahun 2002 tentang Pedoman Pengendalian Dampak Pencemaran Udara. Jakarta
- Miftakhudin A.I, Nurullita U, Mifbakhuddin. 2012. Perbedaan Efektifitas Tanaman Sansevieria Dan Aloe Vera Terhadap Penurunan Kadar CO udara dalam Ruangan. *Jurnal Penelitian Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang*. Semarang
- Mukono, H.J, 2008. Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan. Surabaya, Airlangga University Press.
- Mukono, H.J, 2011. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Surabaya, Airlangga University Press, Edisi Kedua.
- Muziansyah D, Sulistyorini R, Sebayang S. 2015. Model Emisi Gas Buangan Kendaraan Bermotor Akibat Aktivitas Transportasi (Studi Kasus: Terminal Pasar Bawah Ramayana Koita Bandar Lampung). *JRSDD, Edisi Maret 2015* Vol. 3, No. 1 :57 – 70
- Peraturan Gubernur Jawa Timur. 2009. Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Baku Mutu Udara Ambien Dan Emisi Sumber Tidak Bergerak Di Jawa Timur. Jawa Timur
- Pemerintah Republik Indonesia. 2012. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2012 Tentang Kendaraan. Jakarta
- Praja. 2006. *Gas Penyebab Emisi Udara*. Yogyakarta: Kanisius.
- Pramita, Okmariska A. 2017. Efektifitas Program Car Free Day Terhadap Penurunan Kadar Nox Udara Di Surabaya Tahun 2017. *Karya Tulis Ilmiah Jurusan Kesehatan Lingkungan Surabaya Poltekkes Kemenkes Surabaya*. Surabaya
- Pratiwi, Devita R. 2017. Gambaran Kadar HbCO Dalam Darah Pada Masyarakat Dusun Demeling, Gedangan, Sidoarjo. *Karya Tulis Ilmiah Jurusan Kesehatan Lingkungan Surabaya Poltekkes Kemenkes Surabaya*. Surabaya
- Puspitawati, Ika W. 2014. Polusi Udara Dan Uji Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Sebagai Prasyarat Pemberian Perpanjgn STNK. http://bappeda.jogjaprovo.go.id/karya_perencanaan/detail/46-a-polusi-udara-dan-uji-emisi-gas-buang-kendaraan-bermotor-sebagai-prasyarat-pemberian-perpanjgn-stnk. Diakses pada 9 Februari 2018

- Sari YP, Herianto D, Putra S. 2016. Analisis Penyebab Kemacetan Jalan di Pusat Kota Bandar Lampung Studi Kasus Jalan Kota Raja – Jalan Raden Intan. *JRSDD, Edisi Maret 2016* Vol. 4 No. 1 : 2
- Sengkey, Jansen, Wallah. 2011. Tingkat Pencemaran Udara Co Akibat Lalu Lintas Dengan Model Prediksi Polusi Udara Skala Mikro. Vol.1 No.2 : 120
- Sitepoe, Mangku. 1997. *Usaha Mencegah Pencemaran Udara*. Jakarta, PT Grasindo.
- Sunu, Pramudya. 2001. *Melindungi Lingkungan Dengan Menerapkan ISO 14001*. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Tokan, Cristian A.C. 2015. Pengendalian Pencemaran Udara Melalui Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Fakultas Hukum Universitas Atma Jaya Yogyakarta*. Yogyakarta
- Wardana, W.A. 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan (Edisi Revisi)*. Yogyakarta, ANDI.