

DAFTAR PUSTAKA

- Aly, S.H., Selintung, M., Ramli, M.I., Sumi, T. 2011. *Study on emission measurement of vehicle on road based on binomial logit model. Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies*, 9, 784 – 795.
- Bachtiar, V.S. 2011. Kajian Hubungan Antara Variasi Kecepatan Kendaraan dengan Emisi yang Dikeluarkan pada Kendaraan Bermotor Roda Empat. Teknik Lingkungan Universitas Andalas : Padang.
- Bani, Tegar Chalis. 2013. Studi Pengaruh Jarak Tempuh Dan Umur Mesin Kendaraan Bermotor Roda Empat terhadap Konsentrasi Emisi Karbon Monoksida (Co) Dan Nitrogen Oksida (Nox). Teknik Lingkungan Universitas Diponegoro : Semarang
- Chandra, Budiman. 2007. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Jalaluddin, dkk. 2013. Analisis Karakteristik Emisi Gas Buang Pada Sarana Transportasi Roda Dua Kota Banda Aceh. Universitas Syiah Kuala : Banda Aceh
- Kusuma, Y. 2013. Pengaruh Bahan Bakar Pada Aktivitas Transportasi Terhadap Pencemaran Udara. Politeknik Negeri Bandung : Bandung.
- Kusumawati, P.S., dkk. 2013. Hubungan Jumlah Kendaraan Bermotor, Odometer Kendaraan dan Tahun Pembuatan Kendaraan dengan Emisi CO₂ di Kota Pekanbaru. Ilmu Lingkungan Universitas Riau : Pekanbaru.
- Lupita, C.P., dkk. 2013. Analisis Pengaruh Umur Mesin, Periode Servis dan Jarak Tempuh Terhadap Konsentrasi Emisi CO, Nox, HC dan CO₂ Pada Sepeda Motor Tipe Sport (Studi Kasus : Motor Yamaha Vixion). Teknik Lingkungan Universitas Diponegoro : Semarang.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2002. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1407/MENKES/SK/XI/2002 tentang Pedoman Pengendalian Pencemaran Udara. Jakarta : Departemen Kesehatan.
- Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia. 2006. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup nomor 05 tentang Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Lama.
- Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia. 2010. Peraturan Menteri Nomor 12 tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara. Jakarta : Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Mukono, H.J. 2003. Pencemaran Udara dan Pengaruhnya terhadap Gangguan Saluran Pernafasan. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan UNAIR.
- Mukono, HJ. 2011. Aspek Kesehatan Pencemaran Udara. Surabaya : Pusat Penerbitan dan Percetakan UNAIR.
- Pemerintah Republik Indonesia. 1999. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara. Jakarta : Pemerintah Republik Indonesia.
- Prasetya, Galih Budi, Dkk. 2017. Pengurangan Emisi CO₂, NO₂ dan CH₄ Dari Kendaraan Bermotor Di Universitas Negeri Malang. Malang : Universitas Negeri Malang.
- Rindani, Syifa. 2011. Analisis Pengaruh Umur Mesin dan Periode Servis Terhadap Konsentrasi Karbonmonoksida (CO) (Studi Kasus : Motor Matic Honda Vario). Teknik Lingkungan Universitas Diponegoro : Semarang.

- Rosianasari, Novieta. 2016. Analisis Karakteristik Emisi CO dan CO₂ Kendaraan Roda Dua Di Kampus Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Sugiarti. 2009. Gas Pencemar Udara dan Pengaruhnya Bagi Kesehatan Manusia. Makassar : UNM.
- SNI 09-7118.1-2005. Emisi gas buang sumber bergerak bagian 1 : Cara uji kendaraan bermotor kategori M, N, dan O berpengerak penyalaan cetus api pada kondisi idle. Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- Wayunadjati, Raras., dkk. 2011. Analisis Pengaruh Jarak Tempuh, Periode Servis dan Umur Mesin Terhadap Konsentrasi CO, HC, Nox dan CO₂ Pada Kendaraan Niaga (Studi Kasus : Motor Tossa). Semarang : Teknik Lingkungan Universitas Diponegoro.
- Wulandari, Aslia. 2016. Analisis Karakteristik Emisi Gas Buang Co Dan Co₂ Kendaraan Ringan Di Fakultas Teknik Gowa Universitas Hasanuddin. Makassar : Universitas Hasanuddin.