

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, L. M. 2011. *Metode Sampling*. Disampaikan pada Kuliah *Online* Peminatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Universitas Esa Unggul
- Bachri, A. S. 2009. *Emisi Gas Buang Mobil Yang Berbahan Bakar Bensin*. Tugas Akhir. Universitas Gunadarma
- BPLHD Jawa Barat. 2009. *Pencemaran Udara dari Sektor Transportasi*.
- Depkes. 2010. *Parameter Pencemar Udara dan Dampaknya Terhadap Kesehatan*. www.depkes.go.id/downloads/udara.pdf. Diakses tanggal 24 Juni 2015
- Faizal. 2004. *Evaluasi Penggunaan Model Gaussian Pada Ruas Jalan Prof. DR. Soepomo Jakarta Terkait Dengan Keberadaan Pohon di Pinggir Jalan*. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Fhadoli, Akhmad. 2013. *Studi Pengaruh Suhu dan Tekanan Udara Terhadap Daya Angkat Pesawat di Bandara S. Babullah Ternate*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Food & Drugs Adiministration (FDA). 2001. *Fish and Fisheries Products Hazard and Control Guidance*. Unitate Stated
- Google Maps. 2015. Peta Kota Padang. Diakses dari <http://maps.google.co.id> tanggal 29 juni 2015.
- Harinaldi. 2005. *Prinsip-Prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*. PT Gelora Aksara Pratama: Jakarta.
- Hoesodo, D. 2004. *Permodelan Pencemaran Udara Akibat Lalu Lintas di Jalan Arteri (Studi Kasus Ruas Jalan Soekarno-Hatta di Kota Bandung)*. Program Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro: Semarang.
- Huboyo, H. S. 2008. *Buku Ajar Pencemaran Udara*. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro: Semarang.
- Iskandar, Amin. 2010. *Pengaruh Penggunaan Kuningan sebagai Katalis pada Saluran Buang Yamaha Jupiter Z Tahun 2004 Terhadap Konsentrasi Gas HC*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2010. *Petunjuk Teknis Evaluasi Kriteria Transportasi Berkelanjutan di Perkotaan*. Kementerian Lingkungan Hidup: Jakarta.

- Keputusan Walikota Padang Nomor 34 Tahun 2011, *tentang Penetapan Status Ruas Jalan sebagai Jalan Kota*. Dinas Perhubungan Kota Padang: Padang.
- Kusuma, W. P. 2010. *Studi Kontribusi Kegiatan Transportasi Terhadap Emisi Karbon di Surabaya Bagian Barat*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya
- Kusminingrum, N dan Gunawan. 2008. *Polusi Udara Akibat Aktivitas Kendaraan Bermotor Di Jalan Perkotaan Pulau Jawa Dan Bali*. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan: Bandung.
- Khisty, C.J dan Lall, B.K. 2005. *Dasar Dasar Rekayasa Transportasi*. Erlangga: Jakarta.
- Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). 1997. Departemen Pekerjaan Umum
- Megalina, Y. 2011. *Prediksi Cuaca Ekstrem dengan Model Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Program Matlab*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Mrihardjono, J. 2011. *Pengujian Model Driving Cycle Kendaraan Honda City Berbahan Bakar Premium*. Tesis Program Magister Teknik Mesin Program Pascasarjana Universitas Diponegoro: Semarang.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 41 Tahun 1999, *tentang Pengendalian Pencemaran Udara*. Sekretaris Kabinet Republik Indonesia: Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006, *tentang Jalan*. Kementrian Perhubungan Darat: Jakarta.
- Sengkey, L.S., Jansen, F. dan Wallah, S. 2011. *Tingkat Pencemaran Udara CO Akibat Lalu Lintas dengan Model Prediksi Udara Skala Mikro*. Jurnal Ilmiah Media Engineering. Volume 1. No 2 hal 119-126.
- Setiawan, A. 2011. *Studi Penentuan Nilai Ekuivalensi Mobil Penumpang (emp) Berbagai Jenis Kendaraan pada Ruas Jalan Utama di Kota Palu*. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Transportasi, Vol. 1, No. 1, Halaman 17-21.
- Soedomo, M. 2001. *Kumpulan Karya Ilmiah mengenai Pencemaran Udara*. Penerbit ITB: Bandung.
- Standar Nasional Indonesia No: 19-7119.9-2005, *tentang Pemantauan Kualitas Udara Roadside*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Sugiarti, 2009. *Gas Pencemar Udara Dan Pengaruhnya Bagi Kesehatan Manusia*. Kimia FMIPA: UNM Makassar.

- Sugiono. 2009. *Metode Penelitian Kualitatif dan r & d*. Bandung: Alfabeta
- Supriyadi, E. 2009. *Penerapan Model Finite Length Line Source untuk Menduga Konsentrasi Polutan dari Sumber Garis (Studi Kasus: Jl. M.H. Thamrin, DKI Jakarta), Tugas Akhir*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Susetyo, Budi. (2012) *Statistika Untuk Analisis Data Penelitian*. Cetakan Kedua. Refika Aditama: Bandung.
- Taufik, Harlan. 2015. *Analisis Hubungan Konsentrasi Hidrokarbon (HC) di Udara Ambien Roadside dengan Karakteristik Lalu Lintas Jaringan Jalan Sekunder Kota Padang*. Tugas Akhir Universitas Andalas: Padang.
- Tirtawati, Ria. 2011. *Pengaruh Parameter Arus Lalu Lintas Terhadap Konsentrasi Hidrokarbon (HC) Di Udara Ambien Kawasan Roadside Kota Padang (Studi kasus jalan hamka dan jalan sawahan)*. Tugas Akhir Universitas Andalas: Padang.
- Wardhana, W.A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Andi: Yogyakarta.
- Yulianti, Widia. 2014. *Hubungan Tingkat Emisi dengan Udara Ambien Roadside untuk Parameter Gas Karbon Monoksida (CO) dan Hidrokarbon (HC) akibat Transport Kota Padang*. Tugas Akhir Universitas Andalas: Padang.
- Yanismai. 2004. *Hubungan Antara Kepadatan Lalu Lintas dengan Kualitas Udara di Kota Padang*. Pascasarjana Universitas Andalas: Padang.

