

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F. 2013. *Analisis Penurunan Emisi Gas CO dan Efisiensi BBM pada Kendaraan Roda Empat yang Menggunakan Alat Penghemat dan Pencampuran Bioetanol*. Tesis. Ilmu Lingkungan Undip: Semarang.
- Angela, Y. 2013. *Analisis Konsentrasi CO di Udara Ambien Roadside Jaringan Jalan Sekunder Kota Padang*. Tugas Akhir. Teknik Lingkungan Unand: Padang.
- Bappeda, Kota Padang. 2014.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Departemen Pekerjaan Umum: Jakarta.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. ITB. Bandung.
- Google Maps. 2015. Peta Kota Padang. Diakses dari <http://maps.google.co.id> tanggal 29 Juni 2015.
- Hadiwidodo, M dan Huboyo, H. S. *Pola Penyebaran Gas NO₂ di Udara Ambien Kawasan Utara Kota Semarang pada Musim Kemarau Menggunakan Program ISCST3*. Jurnal Presipitasi Vol.1 No.1 September 2006, ISSN 1907-187X.
- Harinaldi. 2005. *Prinsip-Prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama.
- Hasan, M.I. 2008. *Pokok-pokok Materi Statistik 2 (Statistik Inferensif) Edisi 2*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Hodijah, N, Amin, B dan Mubarak. 2014. *Estimasi Beban Pencemar Dari Emisi Kendaraan Bermotor di Ruas Jalan Kota Pekanbaru*. Dinamika Lingkungan Indonesia. ISSN 2356-2226 Volume 1, Nomor 2.
- 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 Undip: Semarang.
- Katz, M. 1977. *Methods of Air Sampling and Analysis*. American Public Health Association: Washington. DC.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2012. *Petunjuk Teknis Evaluasi Kriteria Transportasi Berkelanjutan di Perkotaan*. Kementrian Lingkungan Hidup: Jakarta.
- Keputusan Walikota Padang No. 34 Tahun 2011, *tentang Penetapan Status Ruas-Ruas Jalan Sebagai Jalan Kota*. Dinas Perhubungan Kota Padang: Padang.
- Khisty, C.J dan Lall, B.K. 2005. *Dasar Dasar Rekayasa Transportasi*. Erlangga: Jakarta.
- Maryanto, D, Mulasari, S.A dan Suryani, D. 2009. *Penurunan Kadar Emisi Gas Buang CO dengan Penambahan Arang Aktif pada Kendaraan Bermotor di Yogyakarta*, Kes Mas: 198-205.

- Nasution, A, Siregar, Y.I dan Anita, S. 2014. *Analisis Beban Pencemar Udara Ambien dari Kegiatan Transportasi di Ruas Jalan Soebrantas Kota Pekanbaru*. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Riau.
- Noerpitasari, E dan Nugroho, A. 2012. *Validasi Metode Analisis Unsur Tanah Jarang (Ce, Eu, Tb) dengan Alat ICP-AES Plasma 40*. Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir-BATAN: Tangerang.
- Panjaitan T.P.M, Bambang P, Manuwoto dan Poernomosidhi P. 2011. *Pengelolaan Pencemaran Udara Akibat Transportasi di Kawasan Perumahan Pinggir Metropolitan*. Jurnal Sabua Vol. 3, No.1:1-8.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999, *tentang Pengendalian Pencemaran Udara*. Kementerian Lingkungan Hidup: Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006. *tentang Jalan*. Kementerian Perhubungan Darat: Jakarta.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010, *tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara di Daerah*: Jakarta.
- Pohan, N. 2002. *Pencemaran Udara dan Hujan Asam*. USU: Medan.
- Praja, 2006. *Gas Penyebab Emisi Udara*. Yogyakarta: Kanisius.
- Pramesti, G. 2013. *Smart Olah Data Penelitian dengan SPSS 21*. Jakarta:Kompas Gramedia.
- Purnama, S. 2006. *Studi Konsentrasi gas (CO, NO₂, SO₂ dan O₃) di Udara Ambien Kampus Unand Limau Manis dan Sekitarnya*. Tugas Akhir. Teknik Lingkungan Unand: Padang.
- Rini, T.S. 2005. *Kebijakan Sistem Transportasi Kota Surabaya Dalam Rangka Pengendalian Pencemaran Udara Area Transportasi*: Universitas Wijaya Kusuma: Surabaya.
- Seinfeld. 2006. *Atmospheric, Chemistry, and Physics of Air Pollution*. John Willey & Sons: New York.
- 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.
- Sinaga, S, Sudarno dan Handayani D.S. 2013. *Pengaruh Jumlah Kendaraan dan Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi CO di Jalan Panandaran Kawasan Simpang Lima Kota Semarang*. Teknik Lingkungan. Undip: Semarang.
- Soedomo, M. 2001. *Pencemaran Udara (Kumpulan Karya Ilmiah)*. Penerbit ITB: Bandung.
- Standar Nasional Indonesia No: 19-7119.9-2005, *tentang Pemantauan Kualitas Udara Roadside*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Sugihartini, N, Fudholi, A, Pramono, S dan Sismindari. 2014. *Validasi Metode Analisa Penetapan Kadar Epigalokatekin Galat dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*. Farmasi. Universitas Gajah Mada: Yogyakarta.

- Syafri, S.R. 2011. *Pengaruh Parameter Lalu Lintas terhadap Konsentrasi Gas CO di Udara Ambien Roadside Kota Padang*. Tugas Akhir. Teknik Lingkungan Unand: Padang.
- Wardhana, W.A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Andi: Yogyakarta.
- Wardhani, T.K. 2012. *Perbedaan Tingkat Resiko Kesehatan oleh Paparan PM_{10} , SO_2 dan NO_2 Pada Hari Kerja, Hari Libur dan Hari Bebas Kendaraan Bermotor di Bundaran HI Jakarta*. Skripsi. Kesmas. UI: Jakarta.
- Yulianti, S, Fitrianiingsih, Y dan Jati, D.R. 2013. *Analisis Konsentrasi Gas CO pada Ruas Jalan Gajah Mada Pontianak*. Teknik Lingkungan. Universitas Tanjung Pura: Pontianak.

