

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, T. 2012. *MK Pencemaran Udara Teknik lingkungan ITATS*. Jakarta.
- Arya, S.P. 1999. *Air Pollution and Dispersion*. New York: Oxford University Press.
- Bapedal. 1992. *Pencemaran Udara*. <http://www.surabaya.go.id/pdf//ispu/kepmen>. Pdf. Diakses 16 Maret 2016.
- Chahaya, 2005. *Faktor-Faktor Kesehatan Lingkungan Perumahan yang Mempengaruhi Kejadian ISPA pada Balita di Perumahan Nasional (Perumnas) Mandala, Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang*. Majalah Kesehatan Nusantara Vol 38. Jakarta.
- Chandra, B. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran. Hal. 124, dan 144-147.
- Chow, JC. 1995. *Measurement Methods to Determine Compliance with Ambient Air Quality Standard for Suspended Particles*. University and Community College System of Nevada, Reno
- C. Jotin Khisty & B. Kent Lall. 2005. *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi*. Jilid I. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Departemen Kesehatan R.I. 1999. *Rencana Strategi Departemen Kesehatan*. Jakarta: DepKes RI.
- Fardiaz, S., 1992. *Polutan Air dan Polusi Udara*. Bogor: Fakultas Pangan dan Gizi IPB.
- Furqon. 1999. *Statistika Terapan untuk Penelitian*. Bandung: Penerbit CV. Alfabeta.
- Gunawan, G, 1997. *Analisis Kerugian Akibat Polusi Udara dan kebisingan lalu lintas*. Bandung: Puslitbang Jalan, p 30-31.
- Hidayat, N. 2012. *Traffic flow Characteristic*. Yogyakarta: UGM.
- 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.
- Junaidi. 2002. *Analisis Kumulatif Kadar Debu PT. Semen Andalas Indonesia di Lingkungan AKL DEPKES RI Banda Aceh*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Kastiyowati, I. 2001. *Dampak dan Upaya Penanggulangan Pencemaran Udara*. Jakarta: Puslitbang Tek Balitbang Dephan.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2010. *Petunjuk Teknis Evaluasi Kriteria Transportasi Berkelanjutan di Perkotaan*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Khisty, C.J dan Lall, B.K. 2005. *Dasar Dasar Rekayasa Transportasi*. Jakarta: Erlangga.

- Koren, H & Bisesi, M 2003, *Handbook of Environmental Health : Biological, Chemical, and Physical Agents of Environmentally Related Disease Volume I, Fourth Edition*, CRC Press LLC, Florida.
- Kusminingrum, N dan Gunawan, G. 2008, *Polusi Udara Akibat Aktifitas Kendaraan Bermotor di Jalan Perkotaan Pulau Jawa dan Bali*. Bandung: Puslitbang Jalan dan Jembatan.
- Lau, K.S., Grange, R.W., dkk. 2000. *NNOS and eNOS modulate cGMP formation and vascular response in contracting fast-twitch skeletal muscle*. *Physiol. Genomics*. 2: 21–27.
- Mukono, H.J. 1997. *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan*, Airlangga University Press, Surabaya.
- Nugraha, Noviade. 2014. *Pengaruh Karakteristik Lalu Lintas Terhadap Konsentrasi Particulate Matter 10 (PM₁₀) di Jaringan Jalan Sekunder Kota Padang*. Padang. Universitas Andalas
- Oglesby, C.O dan Hicks, R.G. 1998. *Teknik Jalan Raya, Edisi IV Jilid 1*, Jakarta: 1998.
- Oke, T. R. 1978. *Boundary Layer Climates*. Methuen & LTD. London. 372p.
- Pemerintah Republik Indonesia. 1999. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara*, Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2006. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan*. Jakarta: Kementerian Perhubungan Darat.
- Priyatno, D. 2013. *Analisis Korelasi, Regresi dan Multivariate dengan SPSS*. Yogyakarta: Penerbit Gaya Media.
- Pudjiastuti, W. 2002. *Debu Sebagai Bahan Pencemar yang Membahayakan Kesehatan Kerja*. [http://www. Depkes. Go. Id/downloads/debu](http://www.Depkes.Go.Id/downloads/debu). Pdf. Diakses tanggal 18 Maret 2016.
- Purwanto, Christine Prita. 2014. *Inventarisasi Emisi Sumber Bergerak di Jalan Kota Denpasar*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Rahmawati, F. 1999. *Kualitas Udara di Jakarta Tahun 1977*. Depok: Jurusan Geografi. FMIPA Universitas Indonesia.
- Robert E.Treybal (1981),”*Mass-Transfer Operations*”,3th Edition, Mc Graw Hill, Inc. New York, p.194-215
- Ryadi, S. 1981. *Ecology Ilmu lingkungan dasar-dasar dan pengertiannya*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Santy, M. dan Srikandi, N. 2011. *Kontribusi Asap Kendaraan Bermotor Terhadap Kesehatan Masyarakat di Kota Jambi*. Jambi.
- Sastrawijaya. 2009. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Seinfeld, J.H. dan Pandis, S.N.2006. *Atmospheric Chemistry and Physics: From Air Pollution to Climate Change, 2nd ed*. John Wiley & Sons. USA

- SNI 19-7119.9-2005. 2005. *Udara Ambien – Bagian 9: Penentuan Lokasi Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualitas Udara Roadside*. Indonesia: BSN.
- Soedomo, M. 2001. *Kumpulan Karya Ilmiah Pencemaran Udara*. Bandung: ITB Press.
- Sumbar, DPKD. “Pertumbuhan kendaraan baru di Padang didominasi sepeda motor”. 16 Maret 2016. [Http://dpkd.sumbarprov.go.id](http://dpkd.sumbarprov.go.id)
- 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*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Tamin, O. Z, 2000, *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Bandung: ITB.
- Tjasyono. 1999. *Klimatologi Umum*. Bandung: ITB.
- UNEP/WHO. 1994. *Measurement of Suspended Particulate Matter in Ambient Air, Global Environment Monitoring System/ Air Methodology Reviews Handbook Series, vol.3, WHO/EOS/94.3, NEP/GEMS/94. A.4. Nairobi, Kenya*.
- U.S. Environmental Protection Agency. 1995. *An Introduction to Environmental Accounting As a Business Tools: Key Concept and Terms*. USA. EPA.
- U.S. Environmental Protection Agency. 2004. *Temephos summary*. <http://www.epa.gov/pesticides/op/temephos/temsumm.htm>. 6 Mei 2005.
- Usman dan Akbar. 2000. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Utami, Putri Khoiriyah. 2009. *Penentuan Ekuivalensi Mobil Penumpang Pada Bundaran*. Surakarta. Universitas Sebelas Maret.
- Wardhana, W.A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Wardika, I. K, I. Gusti P.S dan D.M. 2012. *Analisis Kebisingan Lalu Lintas pada Ruas Jalan Arteri*. Denpasar: Fakultas Teknik Universitas Udayana.
- Zongan, dkk. 2005. *Traffic and Urban Air Pollution. China. Case of Xi'an City*.