

## DAFTAR PUSTAKA

- Angela, Y. 2014. *Analisis Konsentrasi Karbon Monoksida(CO) Di Udara Ambien Roadside Jaringan Jalan Sekunder Kota Padang*. Padang: Universitas Andalas
- Anonim A. 1992. *Standard Methods For The Examination of Water and Waste Water*. American Publication Health Assosiciation. Washington DC.
- Ardianto, B. 2010. *Metode Penelitian Untuk Public Relatios Kuantitatif Dan Kualitatif*. Bandung: Simbiosia Rekatama Media.
- Arya,W. 2002. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- BPLHD Propinsi DKI Jakarta, 2003. *Pencemaran Udara dari Sektor Transportasi*.
- BPLHD Jawa Barat. 2009. *Pencemaran Udara dari Sektor Transportasi*.
- Dalom. 2011. *Desain dan Uji Unjuk Kerja Kincir Angin*. Jurnal Austenit, Vol. 3, No. 2.
- Daru, M, dkk. 2010. *Analisis Perubahan Konsentrasi Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) Berdasarkan Variabel Jumlah dan Panjang Antrian Kendraan di Pintu Tol Tembalang Semarang*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Depkes. 2010. *Parameter Pencemar Udara dan Dampaknya Terhadap Kesehatan*. [www.depkes.go.id/downloads/udara.pdf](http://www.depkes.go.id/downloads/udara.pdf). Diakses tanggal 20 Juni 2015.
- Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Kota Padang. 2015. Diakses Tanggal 20 Juni 2015.
- Direktorat Jalan Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Departemen Pekerjaan Umum: Jakarta.
- Direktorat Pembinaan Jalan Kota. 1999. *Penentuan Klasaifikasi Fungsi Jalan di Kawasan Perkotaan*. Diakses Tanggal 20 Juni 2015.
- Draper, N dan Smith, H. 1992. *Analisis Regresi Terapan Edisi Kedua*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.

- Eko,W.C. 2010. *Pengaruh Hujan Asam Pada Biotik dan Abiotik*.Peneliti Bidang Pengkajian Ozon dan Polusi Udara: LAPAN.
- Fadhal, C. 2012. *Pengaruh Faktor Meteorologi Terhadap Besarnya Konsentrasi SO<sub>2</sub> (Studi Kasus Gerbang Tol Pasteur Bandung)*.Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Food & Drug Administration (FDA)*. 2001. *Fish and Fisheries Products Hazards and Control Guidance*. United Stated.
- Gujarati, D.N. & D.C. Porter. 2009. “*Basic Econometrics*”, 5th edition, McGraw-Hill, New York, (terjemahan: Mardanugraha, dkk., 2010, *Dasar-dasar Ekonometrika*”, Salemba Empat).
- Hamid, S.V. 2011. *Pengaruh Kecepatan, Volume dan Kepadatan Kendaraan terhadap Konsentrasi Gas NO<sub>2</sub> di Udara Ambien Kawasan Roadside Kota Padang (Studi Kasus Jl. Hamka Dan Jl. Sawahan)*, Tugas Akhir. Universitas Andalas: Padang.
- Harinaldi. 2005. *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik Dan Sains*. Erlangga:Jakarta.
- Hasan, M. 2008. *Pokok-pokok Materi Statistik 2(Statistik Inferensif) Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara
- Herizal. 2010. *Global Atmospheric Watch Activities in Indonesia*, International Workshop of GAW programme in tropical region, BMKG, Jakarta, 6-7 October 2010.
- 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.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2010. *Petunjuk Teknis Evaluasi Kriteria Transportasi Berkelanjutan di Perkotaan*. Kementrian Lingkungan Hidup: Jakarta

- Kementerian Lingkungan Hidup. 2011. *Laporan Kegiatan Pengkajian Baku Mutu Udara Ambien*. Pusat Sarana Pengendalian Dampak Lingkungan: Jakarta.
- Khisty, C.J dan Lall, B.K. 2005. *Dasar Dasar Rekayasa Transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Kristanto, P. 2002. *Ekologi Industri*. Penerbit ANDI:Yogyakarta.Hal 20 dan 167-170.
- Kusminingrum, N dan Gunawan, G. 2008. *Polusi Udara Akibat Aktivitas Kendaraan Bermotor Di Jalan Perkotaan Pulau Jawa Dan Bali*. Bandung: Pusat Litbang Jalan dan Jembatan.
- Kusumawardhana, P. 2014. *Analisis Konsentrasi Sulfur Dioksida(SO<sub>2</sub>) Di Udara Ambien Roadside Jaringan Jalan Sekunder Kota Padang*. Padang: Universitas Andalas
- Nugraha, N. 2014. *Konsentrasi Partikulat Matter10(PM<sub>10</sub>) Di Udara Ambien Roadside Jaringan Jalan Sekunder Kota Padang*. Padang: Universitas Andalas
- Pemerintah Republik Indonesia. 1999. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara*. Sekretaris Kabinet Republik Indonesia. Jakarta
- Pemerintah Republik Indonesia. 2006. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006, tentang Jalan*. Kementrian Perhubungan Darat: Jakarta.
- Pramesti, G. 2013. *Smart Olah Data Penelitian dengan SPSS 21*.Jakarta: Kompas Gramedia.
- Prita, C. 2015. *Inventarisasi Emisi Sumber Bergerak di Jalan (On Road) Kota Denpasar*. Denpasar: Universitas Udayana
- Pusat Sarana Pengendalian Dampak Lingkungan Deputi Bidang Pembinaan Sarana Teknis Lingkungan dan Peningkatan Kapasitas Kementrian

Lingkungan Hidup. 2011. *Laporan Kegiatan Pengkajian Baku Mutu Kualitas Udara Ambien Lampiran PP No. 41 Tahun 2009*.

Putri, D. 2014. *Analisis Konsentrasi Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) Di Udara Ambien Roadside Jaringan Jalan Sekunder Kota Padang*. Padang: Universitas Andalas.

Ratnani, R.D. 2008. *Teknik Pengendalian Pencemaran Udara yang Diakibatkan oleh Partikel*. Semarang: Jurusan Teknik Kimia Universitas Wahid Hasyim

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, Halamyan 17-21.

Siregar, S. 2012. *Pengaruh Becak Motor Pada Jalan 4 Lajur 2 Arah dengan Median*. Medan: Departemen Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara.

Soedomo, M. 2001. *Kumpulan Karya Ilmiah mengenai Pencemaran Udara*. Penerbit ITB Bandung.

Standar Nasional Indonesia. *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.

*Surat Keputusan Walikota Padang No. 34 Tahun 2011, tentang Penetapan Status Ruas-Ruas Jalan Sebagai Jalan Kota*. Dinas Perhubungan Kota Padang: Padang.

Swarinoto, Y.S dan Sugiyono. 2011. *Pemanfaatan Suhu dan Kelembaban Udara dalam Persamaan Regresi untuk Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan di Bandar Lampung*. Jurnal Meteorologi dan Geofisika. Volume 12 No.3 hal 271-281.

Taufik, H. 2015. *Konsentrasi Hidrocarbon (HC) di Udara Ambien Roadside Jaringan Jalan Sekunder Kota Padang*. Padang: Universitas Andalas.

World Health Organization (WHO). 2005. *Global Burden of Coronary Heart Disease*. Available from : [http://www.who.int/cardiovascular\\_disease/en/cvd\\_atlas13coronaryHD.pdf](http://www.who.int/cardiovascular_disease/en/cvd_atlas13coronaryHD.pdf). Diakses pada Tanggal 20 Juni 2015.

