

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfionita, A. 2016. *Analisis Hubungan Konsentrasi Hidrokarbon Di Udara Ambien Roadside Dengan Karakteristik Lalu Lintas Jaringan Jalan Primer Kota Padang*. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas: Padang
- Andika, S. 2012. *Jalan Raya*. Universitas Muhammadiyah: Sumatera Utara
- Amelia, E. 2016. *Analisis Hubungan Konsentrasi Timbal (Pb) dalam Particulate Matter 10  $\mu\text{m}$  ( $\text{Pm}_{10}$ ) di Udara Ambien Roadside Jaringan Jalan Sekunder Kota Padang*. Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas: Padang
- Ardyanto, D. 2005. *Deteksi Pencemaran Timah Hitam (Pb) Dalam Darah Masyarakat yang Terpajan Timbal (Plumbum)*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol. 2, No.1, Juli 2005 : 67 – 76
- Assiddieq, M. 2014. *Hubungan Kepadatan Lalu Lintas Kendaraan Bermotor Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pedagang Kaki Lima Dan Dalam Tanah Di Kota Kendari*. Universitas Hasanuddin: Makassar
- Fadholi, A. 2013. *Study Pengaruh Suhu Dan Tekanan Udara Terhadap Operasi Penerbangandi Bandara H.A.S. Hananjoeddin Buluhtumbang Belitung Periode 1980-2010*. Stasiun Meteorologi Depati Amir Pangkalpinang. *Jurnal Penelitian Fisika Dan Aplikasinya (JPFA)* Vol 3 No 1, Juni 2013
- Hasan, M.I. 2008. *Pokok-pokok Materi Statistik 2 (Statistik Inferensif) Edisi 2*. Bumi Aksara: Jakarta
- Hendrasarie, N. 2007. *Kajian Efektifitas Tanaman Dalam Menyerap Kandungan Pb di Udara*. *Jurnal Rekayasa Perencanaan*. Vol. 3, No.2, Februari 2007.
- Hodijah, N. Amin, B. dan Mubarak. 2014. *Estimasi Beban Pencemar Dari Emisi Kendaraan Bermotor di Ruas Jalan Kota Pekanbaru*. Program Studi Magister Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Riau: Pekanbaru *Dinamika Lingkungan Indonesia*, Volume 1, Nomor 2, Juli 2014, p 71-79
- 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
- Irwansyah, T dan Broto, M. 2003. *Hubungan Kepadatan, Jenis Kendaraan Terhadap Kadar Timbal Udara dan Urin Masyarakat Sekitar Jalan Raya Kota Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta. *Manusia dan Lingkungan*, Vol. X, No. 1 hal 10-18

- Ismiyati. 2014. *Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor*. Universitas Muhammadiyah: Jakarta. 241 Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTransLog) - Vol. 01 No. 03, November 2014
- ISO 17025 Tentang Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2012. *Petunjuk Teknis Evaluasi Kriteria Transportasi Berkelanjutan di Perkotaan*. Kementerian Lingkungan Hidup: Jakarta
- Keputusan Walikota Padang No. 34 Tahun 2011, *tentang Penetapan Status Ruas-Ruas Jalan Sebagai Jalan Kota*. Dinas Perhubungan Kota Padang: Padang
- Kurniawan, E. 2014. *Pemetaan Konsentrasi  $PM_{10}$  (Particulate Matter  $10 \mu m$ ) dan Logam AL, Ca, Fe, Na, dan Si dalam  $PM_{10}$  di Udara Ambien Kawasan Timur PT Semem Padang dan Sekitarnya*. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas: Padang
- Kusminingrum, N dan Gunawa, G. 2008. *Polusi Udara Akibat Aktivitas Kendaraan Bermotor Di Jalan Perkotaan Pulau Jawa dan Bali*. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan
- Khisty, C.J dan Lall, B.K. 2005. *Dasar Dasar Rekayasa Transportasi*. Erlangga: Jakarta
- Latifah, A. 2012. *Pencemaran Pb Terhadap Kesehatan Manusia Dan Lingkungan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan: Yogyakarta
- Maps, Google. 2016. Peta Kota Padang. Diakses dari <http://maps.google.co.id> tanggal 15 Februari 2016
- Mukono, H.J. 2002. *Epidemiologi Lingkungan*. Surabaya: Universitas Airlangga
- Nugraha, N. A. 2014. *Analisis Konsentrasi  $PM_{10}$  di Udara Ambien Roadside Jaringan Jalan Sekunder Kota Padang*. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas: Padang
- Palar, H. 2004. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta: Jakarta
- 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

- Putri, D. 2014. *Analisis Konsentrasi Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) di Udara Ambien Roadside Jaringan Jalan Sekunder Kota Padang*. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas: Padang
- Rasyad, R. 1998. *Metode Statistik Deskriptif*. Grasindo: Gramedia Widiasarana Indonesia
- Reffiane, F. Arifin, M. N. Dan Santoso, B. 2011. Dampak Kandungan Timbal (Pb) Dalam Udara Terhadap Kecerdasan Anak Sekolah Dasar. Magister Ilmu Lingkungan UNDIP: Semarang. Jurnal Dampak Volume 1 Nomor 2 Desember 2011
- Riyanto. 2014. *Validasi dan Verifikasi*. Deepublish: Yogyakarta
- Saefuddin, A. Notodiputro, K.A. Alamudi, A. Sadik, K. 2009. *Statistika Dasar*. Grasindo: Bogor
- Santoso, S. 2005. *Menggunakan SPSS untuk Statistik Non Parametrik*. PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia: Jakarta
- Sarwono, J. 2013. *12 Jurus Ampuh SPSS untuk Riset Skripsi*. Elexmedia Komputindo Kompas Gramedia: Jakarta
- 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.
- Setyadi, M. dan Susiantini, E. 2007. *Pengaruh Penambahan Biodisel dari Minyak Jelantah pada Solar Terhadap Opasitas dan emisi Gas Buangan CO, CO<sub>2</sub> dan HC*. Pustek Akselerator dan Proses Bahan: Batan
- Soedomo, M. 2001. *Pencemaran Udara*. ITB. Bandung
- Standar Nasional Indonesia No: 19-7119.9-2005, *tentang Pemantauan Kualitas Udara Roadside*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta
- Sudarto. 2011. *Pemanfaatan dan Pengembangan Energi Angin untuk Proses Produksi Garam di Kawasan Timur Indonesia*. Program Doktor Manajemen Sumberdaya Pantai: Universitas Diponegoro. *Jurnal TRITON Volume 7, Nomor 2, Oktober 2011, hal. 61 – 70*
- Sudarmaji. Mukono, J. dan P, Corie I. 2006. *Toksikologi Logam Berat B3 Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Lingkungan*. FKM : Universitas Airlangga *Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol. 2, No. 2, Januari 2006:129 - 142*
- Sumaryanti dan Hamdi, S. 2014. *Respon Perubahan Temperatur Permukaan Terhadap Energi Radiasi Matahari*. Pusat Sains dan Teknologi Atmosfer –

LAPAN: Yogyakarta. Prosiding Pertemuan Ilmiah XXVIII HFI Jateng & DIY, Yogyakarta, 26 April 2014

Surani, R. 2002. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta: Jakarta

Tirtawati, R. 2011. *Pengaruh Parameter Arus Lalu Lintas Terhadap Konsentrasi Hidrokarbon (HC) Di Udara Ambien Kawasan Roadside Kota Padang (Studi kasus jalan hamka dan jalan sawahan)*. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas: Padang

Trijayanti, R. 2010. *Pengaruh Timbal (Pb) Pada Udara Jalan Tol Terhadap Gambaran Mikroskopis Hepar Dan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Mencit Balb/C Jantan*. Universitas Diponegoro Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro: Semarang

Ulfa, A. 2011. *Analisis Kandungan Partikel, Logam di Udara Ambien Kawasan Institusi, Komersil, Industri dan Domestik Kota Padang*. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas: Padang

Widayani, Purwanto dan Sutisnanto, D. 2004. *Kajian Korelasi Tingkat Kepadatan Lalu Lintas di Kota Semarang dengan Konsentrasi Co Dan Pb*. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro: Semarang

Wijaya, 2008. *Pertambahan Konsentrasi Jerapan Timbal (Pb) Pada Daun Mahoni (Swietenia mahagoni Jacq.) dari Emisi Kendaraan Bermotor*. Skripsi, Fakultas Kehutanan: IPB

