

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, S. B. 2010. *Simulasi Dispersi Polutan Dari Kawasan Industri Menggunakan Tapm (The Air Pollution Model)*. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor
- Alias. 2007. *PM 10 and Total Suspended Particulates (TSP) Measurements In Various Power Station*. The Malaysian Journal of Analytical Science vol.11 no.1
- Atrisman, N. Rahman, A. Warouw, S. Setiadi, M.I. dan Akib, C.R. 2005. *Analisis dan Manajemen Risiko Kesehatan dan Pencemara Udara: Studi Kasus di Sembilan Kota Besar Padat Transportasi*. Vol. 4 No.2
- Biro K3LH. 2013. *Nuansa Pagi Bulan Agustus 2013*. Padang: PT Semen Padang
- Cheng, Y. H. dan Li, Y.S. 2010. *Influences of Traffic Emissions and Meteorological Conditions on Ambient PM₁₀ And PM_{2.5} Levels At A Highway Toll Station*. Aerosol Air Qual. Res. 10, 456–462
- Chithra, V.S. dan Nagendra, S.M.S. 2014. *Impact of Outdoor Meteorology on Indoor PM₁₀, PM_{2.5} and PM₁ Concentrations in A Naturally Ventilated Classroom*. Urban Climate, 2212-0955
- Deng, W.J. Zheng, H.L. Tsui, A.K.Y dan Chen, X.W. 2016. *Measurement and Health Risk Assessment of PM_{2.5}, Flame Retardants, Carbonyls and Black Carbon in Indoor and Outdoor Air in Kindergartens in Hong Kong*. The Education University of Hongkong, China. 96, 65-74
- Diana, U. 2014. *Analisis Risiko Kesehatan Paparan Benzene Pada Pekerja di Pusat Pengumpul Produksi (PPP) PT Pertamina EP Asset 2 Prabumulih Field Tahun 2014*. Universitas Sriwijaya
- Gertrudis, T. 2010. *Hubungan Antara Kadar Partikulat (PM₁₀) Udara Rumah Tinggal dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Sekitar Pabrik Semen PT Indocement, Citeureup, Tahun 2010*. Tesis Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia
- Hassanvand, M.S.H. Naddafi, K. Faridi, S. Nabizadaeh, R. Sowlat, M.H.S. Momeniha, F. Gholampour, A. Arhami, M. Kashani, H. Zare, A. Niazi, S. Rastkari, N. Nazmara, S. Ghani, M. dan Yunesian, M. 2015. *Characterization of Pahs and Metals In Indoor/Outdoor PM₁₀/PM_{2.5}/PM₁ In A Retirement Home and A School Dormitory*. Tehran, Iran. 100-110
- Hayati. 2013. *Analisis Besaran Risiko Kesehatan Paparan Benzene Pada Petugas Operator SPBU di Wilayah Ciputat Tahun 2012*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah

- Huboyo, H.S. dan Budiharjo, M.A. 2009. *Pengukuran Konsentrasi PM₁₀ Pada Udara Dalam Ruangan (Studi Kasus: Dapur Rumah Tangga Berbahan Bakar Kayu Dan Minyak Tanah)*, Vol. 3, No. 2 pp. 105-114
- Huboyo, H.S. dan Sutrisno, E. 2009. *Analisis Konsentrasi Particulate Matter 10 (PM₁₀) pada Udara di Luar Ruang (Studi Kasus: Stasiun Tawang-Semarang)*, Vol. 30, No. 1.
- IPCS.2010. *WHO Human Health Risk Assessment Toolkit: Chemical Hazards In:WHO (ed) Ottawa, Canada: IOMC (Later Organization Programme For The Sound Management of Chemical)*
- Lindawaty. 2010. *Partikulat (PM₁₀) Udara Rumah Tinggal yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita (Penelitian di Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan Tahun 2009-2010)*. Tesis Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia
- Moore, C. 2007. *Mutu Udara Kota*, <http://bplhd.jakarta.go.id/dalcemudara.asp?Cek=2>. Diakses tanggal 4 September 2016
- Mukono, H.J. 2008. *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Pernafasan*. Airlangga University Press. Surabaya
- Mursinto, D. dan Deni K. 2016. *Estimasi Dampak Ekonomi dari Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Di Indonesia*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Airlangga. Vol 2, 163-172
- Novrisa, R. 2012. *Analisis Risiko dan Gambaran Spasial Paparan PM_{2,5} di Udara Ambien (Outdoor) di Siang Hari Terhadap Masyarakat di Kawasan Industri*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia
- Menteri Lingkungan Republik Indonesia. 2010. *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No.12 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara Di Daerah*. Sekretaris Kabinet Republik Indonesia. Jakarta
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor Per. 1.077/MENKES/PER/V/2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah*. Sekretaris Kabinet Republik Indonesia. Jakarta
- Pemerintah Republik Indonesia. 1999. *Peraturan Pemerintah Nomor 41 tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara*. Sekretaris Kabinet Republik Indonesia. Jakarta
- Purnomo, A dan Purwana, R. 2008. *Dampak Cadmium dalam Ikan Terhadap Kesehatan Masyarakat*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 3, 89-96

- Rani, P.S.S. 2014. *Analisis Kualitas Udara (TSP, PM₁₀, PM_{2,5} dan Debu Respirable) dan Dampaknya Terhadap Masyarakat di Kawasan Perumahan Sekitar Lokasi Pabrik PT. Semen Padang*. Padang: Universitas Andalas
- Safitri, 2015. *Tingkat Efek Kesehatan Lingkungan Kandungan Logam Berat Cadmium (Cd) Pada Kerang Hijau (Perna Viridis) Yang Dikonsumsi Masyarakat Muara Angke Jakarta Utara tahun 2015*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Sianipar, R.H.2009. *Analisis Risiko Paparan Hidrogen Sulfida pada Masyarakat Sekitar TPA Sampah Terjun Kecamatan Medan Tahun 2009*. Universitas Sumatera Utara
- Sohn, J.R. Moon, H. J. Ryu, S.H. dan Hwang, T. 2012. *Indoor Air Quality Investigations in A Naturally Ventilated School Building Located Close To An Urban Roadway In Chennai, India*. *Build. Environ.* 54, 159-167.
- Sugiarti. 2009. *Gas Pencemar Udara Dan Pengaruhnya Bagi Kesehatan Manusia*. Makassar: UNM
- Sunu, P. 2001. *Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO 14001*. Grasindo, Jakarta.
- Supraptini, 2002. *Pengaruh Limbah Industri Terhadap Lingkungan di Indonesia*. Vol. XII
- Suryawanshi, S. Chauhan, A.S. Verma. R. dan Gupta, T. 2016. Identification and Quantification of Indoor Air Pollutant Sources within A Residential Academic Campus. *Indian Institute of Technology Kampur, Indian.* 569-570, 46-52
- US .EPA. 2011. *Air Quality Criteria for Particulate Matter. Vol I dan II National Center for Environmental Assessment-RTP Office of Research and Development*, U.S EPA research Triangle Park, NC
- Wangsa, D. 2015. *Pemetaan Konsentrasi PM₁₀ (Particulate Matter 10 µm) dan Konsentrasi Logam Ca, Al, Fe, Si dan Na dalam PM₁₀ di Udara Ambien Kawasan Barat PT Semen Padang dan Sekitarnya*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas
- Wardhana, W.A. 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Andi Offset. Yogyakarta
- Wardani, T.K. 2012. *Perbedaan Tingkat Risiko Kesehatan oleh Paparan PM₁₀, SO₂, dan NO₂ Pada Hari Kerja, Hari Libur dan Hari Bebas Kendaraan*

Bermotor di Bundaran HI Jakarta. Tugas Akhir Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia

