

## DAFTAR PUSTAKA

- Afsali, A. dll . 2017. *Prediction of Air Pollutants Concentrations from Multiple Sources Using AERMOD Coupled with WRF Prognostic Model*. J. Clean. Prod.
- Aprianti, D. 2011. *Analisis Pengaruh Tingkat Volume Lalu Lintas Kendaraan di Pintu Tol Terhadap Tingkat Konsentrasi Total Suspended Particulate (TSP), dan Pengukuran Konsentrasi Timbal di Udara Ambien ( Studi Kasus : Pintu Tol Cililitan 2, Bulan Januari-Februari 2011)*. Skripsi Fakultas Teknik Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Indonesia, Depok
- Diajeng, P. 2018 *Analisis Risiko Logam Berat Seng ( Zn ) Dalam Total Suspended Particulate ( TSP ) Terhadap Kesehatan Manusia Di Terminal Bus Giwangan dan Jombor*, D.I.Yogyakarta. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia
- Flachbart, P. 1999. *Human Exposure to Carbon Monoxide from Mobile Source*. Chemosphere Global Change Science
- Gunawan, H., Ruslinda, Y., Anggela Y. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Karbonmonoksida (CO), di Udara Ambien Roadside dengan Karakteristik Lalu Lintas di Jaringan Jalan Skunder Kota Padang*. *Proceedings of 18<sup>th</sup> FSTPT International Symposium*, Universitas Lampung, Bandar Lampung
- Gusnita D. 2012. *Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) di Udara dan Upaya Penghapusan Bensin Bertimbal*. Jurnal Berita Dirgantara Vo.13
- Haq, Gary. dll . 2002. *Benchmarking Urban Air Quality Management and Practice in Major and Mega Cities of Asia*. Seoul: United

## Nations Environmental Programme

- Huboyo, H.S dan Sutrisno, E. 2009. **Analisis Konsentrasi Particulate Matter 10 ( PM 10 ) pada Udara di Luar Ruang ( Studi Kasus: Stasiun Tawang Semarang )**, Vol. 30 No. 1.
- Indriasari, D. 2017 . *Analisis Kemacetan Lalu Lintas di jalan arteri dan Kolektpr di Kecamatan Depok dan Kecamatan Ngaglik Kabupaten Sleman*. Surakarta : Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Reffiane F. dll . 2011, *Dampak Kandungan Timbal (Pb) Dalam Udara Terhadap Kecerdasan Anak Sekolah Dasar, Jurnal Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro Volume 1 nomor 2*. Desember 2011, Semarang
- Rita, dkk. 2010. *Asesmen Konsentrasi Pb pada PM 2,5 dan PM 10 di Kawasan Serpong*. Jakarta
- Sax, N., and Lewis, R. 1987, *Condensed of Chemical Dictionar, 41<sup>th</sup> edition van Nostrand Reenholff Company, New York*
- Schnele, KB., Dey PR. 1999. *Atmospheric Dispersion Modeling Compliance Guide*. McGraw-Hill, Inc : New York
- Sembel, Dantje Terno. 2015. *Toksikologi Lingkungan*. Yogyakarta: Cv. Andi Offset
- Standar Nasional Indonesia ( SNI ) nomor 7119.15:2016 tentang cara uji partikel PM 10 menggunakan peralatan High Volume Air Sampler ( HVAS ) dengan metode gravimetri*
- Standar Nasional Indonesia ( SNI ) nomor 7119-4:2017 mengenai cara uji kadar timbal (Pb) dengan metoda destruksi basah menggunakan Serapan Atom ( SSA ) nyala*
- Surani, R., 2002. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat, Rineka Cipta,*

*Jakarta*. Kesehatan Lingkungan. Gajah Mada University Press, Jakarta

US epa . 2013 . *Particulate Matter (PM)* : Health United State Environmental Protection Agency. Februari 17, 2014

Wardhana, W.S. 2001. *Strategi Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta

Wijayanti, R. N. 2010. *Analisis Pengaruh Kepadatan Lalu Lintas Terhadap Konsentrasi PM 10. Teknik Lingkungan*. UNDIP

Winardi. 2014. *Pengaruh Suhu dan Kelembapan terhadap Konsentrasi Pb di Udara Kota Pontianak*. Tugas Akhir. Universitas Tanjungpura. Pontianak

Winarno, F.G, 1993. *Pangan, Gizi, Teknologi dan Konsumen*, PT. Gramedia Pusat Utama, Jakarta.

Wulandari, A. 2016 . *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Particulate Matter (PM10) Pada Pedaganag Kaki Lima Akibat Aktivitas Transportasi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Dipenogoro