

**DAFTAR PUSTAKA**

- Anggarwulan, E., Sugiarto, Mahajoeno, E. 2001. **Kandungan Timbal pada Daun Angsana (*Pterocarpus indicus* Willd.) di Daerah Padat Lalu Lintas Kota Surakarta.** *Jurnal BioSMART*. Volume 3. Nomor 1. Halaman 40-43.
- Ardyanto, Denny. 2005. **Deteksi Pencemaran Timah Hitam (Pb) dalam Darah Masyarakat yang Terpajan Timbal (Plumbum).** *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Volume 2. Nomor 1. halaman 67 – 76.
- Arista, G., Sunarsih, E., Mutahar, R. 2015. **Analisis Risiko Kesehatan Paparan Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) dan Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) pada Pedagang Kaki Lima di Terminal Ampera Palembang Tahun 2015.** *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Volume 6. Nomor 2. Halaman: 113- 120.
- Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Jakarta. 2013. **Zat – zat Pencemar Udara.**
- Badan Pusat Statistik. 2017. **Kota Yogyakarta dalam Angka Tahun 2017.** Penerbit Haksoro. Yogyakarta.
- Budiyono, Afif. 2001. **Pencemaran Udara : Dampak Pencemaran Udara pada Lingkungan.** *Jurnal LAPAN: Berita Dirgantara*. Volume 2. Nomor 1.
- Batubara, R.J., Rahman, A. 2014. **Tingkat Risiko Kesehatan Paparan NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, TSP dan Pb serta Opsi-Opsi Pengelolaannya pada Populasi Berisiko di Kawasan Perkantoran Kuningan Provinsi DKI Jakarta.** Tugas akhir. Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Chen, P., Bi, X., Zhang, J., Wu, J., Feng, Y. 2015. **Assessment of Heavy Metal Pollution Characteristics and Human Health Risk of Exposure to Ambient PM 2.5 in Tianjin, China.** *Journal Particuology* 20. halaman 104-109.
- Darmono. 2001. **Lingkungan Hidup dan Pencemaraan (Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam.** Penerbit Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. 2012. **Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL).** Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Falahdina, Avita. 2017. **Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan PM<sub>2.5</sub> pada Pedagang Tetap di Terminal Kampung Rambutan.** Tugas Akhir. Program Studi Kesehatan Masyarakat. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Gindo ,S. A., Hari H., B. 2007. **Pengukuran Partikel Udara Ambien (TSP, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>) di Sekitar Calon Lokasi PLTN Semenanjung Lemahabang.** *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pengolahan Limbah VI.* Pusat Teknologi Limbah Radio Aktif- BATAN.
- Guyton, Hall. 2008. **Buku Ajar Fisiologi Kedokteran.** Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Huboyo, H.S., Syafrudin. 2007. **Analisis Risiko Konsentrasi Debu (TSP) dan Timbal di Pinggir Jalan Terhadap Kesehatan Manusia Studi Kasus Kota Yogyakarta.** *Jurnal Teknik.* Volume 28. Nomor 2. Halaman: 142-149.
- Keputusan Gubernur Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 153 Tahun 2002 Tentang Baku Mutu Udara Ambien di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Komite Penghapusan Bensin Bertimbal (KPBB). **Modul Dampak Pemakaian Bensin Bertimbal dan Kesehatan.**
- Keputusan Menteri Perhubungan No. 31 Tahun 1995 tentang Terminal Transportasi Jalan.
- Kostecki, P.T., Calabrese, E.J. 1988. **Pertroleum Contaminated Soils : Remediation Techniques Environmental Fate Risk Assessment Vol. I.** Lewis Publisher, Inc. Michigan, USA.
- Lestari, Fatma. 2007. **Bahaya Kimia : Sampling dalam Pengukuran Kontaminan Kimia di Udara.** Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Manalu, J. 2001. **Hubungan Tingkat Kepadatan Lalu lintas Kendaraan Bermotor dan Kandungan Timbal Udara dengan Kandungan Timbal dalam Darah Pedagang Kaki Lima di Kota Surakarta.** Tesis. Program Studi Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Negeri Surakarta.
- Mardani, T.R., Setiyono, P., Listyawati, S. 2005. **Kadar Timbal (Pb) dalam Darah dan Hubungannya dengan Kadar HB Darah Akibat Emisi Kendaraan Bermotor pada Petugas DLLAJ di Kota Surakarta.** *Jurnal BioSMART.* Volume 7. Nomor 1. Halaman : 60-65.

- Palar, Heryando. 1994. **Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat**. PT. Rineka cipta. Jakarta
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara.
- Prayudi, T., Susanto, J.P. 2001. **Kualitas Debu dalam Udaara Sebagai Dampak Industri Pengecoran Logam Ceper**. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Volume 2. Nomor 2. Halaman 168-174.
- Prilila, G.F., Wardhana, I.W., Sutrisno,E. 2016. **Estimasi Sebaran dan Analisis Risiko TSP dan Pb di Terminal Bis Terhadap KesehatanPengguna Terminal (Studi Kasus : Terminal Mangkang dan Penggaron, Semarang)**. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Volume 5. Nomor 4.
- Purnomo, T., Muchyiddin. 2007. **Analisis Kandungan Timbal (Pb) pada Ikan Bandeng (Chanos chanos Forsk.) di Tambak Kecamatan Gresik**. Neptunus Majalah Ilmiah Kelautan. Volume 14. Nomor 1.
- Saeni, M.S. 1989. **Kimia Lingkungan**. Dirjen Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Pusat Antar Universitas Ilmu Hayati IPB. Bogor.
- Safitri, F.Z. 2015. **Tingkat Efek Kesehatan Lingkungan Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) pada Kerang Hijau (*Perna viridis*) yang Dikonsumsi Masyarakat Kaliadem Muara Angke Jakarta Utara Tahun 2015**. Tugas Akhir. Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Sari, A.M.K. 2018. **Pertamina Diminta Tidak Jual BBM Premium Mulai Agustus**. [http://www.inews.id/finance/read/pertamina-diminta-tidak-jual-bbm-premium-mulai-agustus?sub\\_slug=bisnis](http://www.inews.id/finance/read/pertamina-diminta-tidak-jual-bbm-premium-mulai-agustus?sub_slug=bisnis). Diakses pada tanggal 10 April 2018.
- Sastrawijaya, A.T. 2000. **Pencemaran lingkungan**. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) nomor 19-7119-9:2005 tentang penentuan lokasi sampling roadside
- Standar Nasional Indonesia (SNI) nomor 7119-3:2017 tentang uji Total Suspended Particulate (TSP) metode gravimetri udara ambien
- Standar Nasional Indonesia (SNI) nomor 7119-4:2017 tentang cara uji kadar timbal (Pb) dengan metoda distruksi cara basah menggunakan spektrofotometer serapan atom nyala.

- Sudarmaji, Mukono, J., I.P, Corie. 2006. **Toksikologi Logam Berat B3 dan Dampaknya Terhadap Kesehatan.** *Jurnal Kesehatan Lingkungan.* **Volume 2.** Nomor 2. Halaman : 129-142.
- Soedomo, M. 2001. **Kumpulan Karya Ilmiah Pencemaran Udara.** Penerbit Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Suciani, Sri. 2007. **Kadar Timbal dalam Darah Polisi Lalu Lintas dan Hubungannya dengan kadar Hemoglobin. (Studi pada Polisi Lalu Lintas yang Bertugas di Jalan Raya Kota Semarang).** Tesis. Magister Gizi Masyarakat Universitas Diponegoro.Semarang.
- Suhariyono, G., Tanjung, E. 2004. **Analisis Partikel Udara di Sekitar Calon Tapak Penambangan Emas, Sumatera Utara.** *Prosiding Seminar Seminar Geologi Nuklir dan Sumberdaya Tambang Tahun 2004.* Pusat Pengembangan Bahan Galian dan Geologi Nuklir- BATAN.
- Syahrani, Awal. 2006. **Analisa Kinerja Mesin Bensin berdasarkan Hasil Uji Emisi.** *Jurnal SMARTek.* **Volume 4.** Nomor 4. Halaman 260-266.
- Widyastuti, Palupi. 2006. **Bahaya Bahan Kimia pada Kesehatan Manusia dan Lingkungan.** Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Winardi. 2014. **Pengaruh Suhu dan Kelembapan terhadap Konsentrasi Pb di Udara Kota Pontianak.** Tugas Akhir. Universitas Tanjungpura. Pontianak
- Zheng, X., Zhao, W., Yan, X., Shu, T., Xiong, Q., Chen, F. 2015. **Pollution Characteristics and Health Risk Assessment of Airbone Heavy Metals Collected from Beijing Bus Stations.** *International Journal of Environmental Research and Public Health.* halaman 9658-9671.