

DAFTAR PUSTAKA

- Athanassiadis, Yanis C, dkk. 1969. **Air Pollution Aspects of Zinc and Its Compounds**. Marryland: National Air Pollution Control Administration Consumer Protection and Environmental Health Service Department of Health, Education and Welfare
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bali. 2014. **Bali dalam Angka 2014**. Denpasar: Badan Pusat Statistik Provinsi Bali
- Badan Pusat Statistik Kota Bandung. 2014. **Kota Bandung dalam Angka 2014**. Bandung: Badan Pusat Statistik Kota Bandung
- Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. 2014. **Jakarta dalam Angka 2014**. Jakarta: Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. 2014. **Kota Makassar dalam Angka 2014**. Makassar: Badan Pusat Statistik Kota Makassar
- Badan Pusat Statistik Kota Palangka Raya. 2014. **Kota Palangka Raya dalam Angka 2014**. Palangka Raya: Badan Pusat Statistik Kota Palangka Raya
- Badan Pusat Statistik Kota Pekanbaru. 2014. **Pekanbaru dalam Angka 2014**. Pekanbaru: Badan Pusat Statistik Kota Pekanbaru
- Badan Pusat Statistik Kota Semarang. 2014. **Kota Semarang dalam Angka 2014**. Semarang: Badan Pusat Statistik Kota Semarang
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya. 2014. **Kota Surabaya dalam Angka 2014**. Surabaya: Badan Pusat Statistik Kota Surabaya
- Badan Pusat Statistik Kota Tangerang. 2014. **Kota Tangerang dalam Angka 2014**. Tangerang: Badan Pusat Statistik Kota Tangerang
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. 2014. **Kota Yogyakarta dalam Angka 2014**. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta
- Bodar, Charles W.M, dkk. 2005. **The European Union Risk Assessment on Zinc and Zinc Compounds: The Process and The Facts**. *Integrated Environmental Assessment and Management*. Vol. 1 No. 4 tahun 2005.

- Calabrese, E.J dan Kenyon, E.M. 1991. **Air Toxics and Risk Assessment**. Chelsea, Michigan: Lewis Publishers Inc.
- Daintith, J. 1990. **A Concise Dictionary of Chemistry, New (second) Edition**. Oxford, New York: Oxford University Press
- Direktorat Jendral PP dan PL. 2012. **Pedoman Analisis Risiko Lingkungan (ARKL)**. Jakarta: Kementrian Kesehatan
- Fardiaz, S. 1992. **Polusi Air dan Udara**. Yogyakarta: Kanisius
- Hanggara, Y. 2006. **Mengelola Masalah Transportasi dan Dampaknya Bagi Lingkungan**. Yogyakarta: Dinas Perhubungan Daerah Istimewa Yogyakarta
- Hettich, Drs B. Simon, dkk. 2001. **Environmental Health Criteria 212: Zinc (Part 3)**. Geneva: World Health Organization
- Huboyo, Haryono Setyo dan Syafrudin. 2007. **Analisis Risiko Konsentrasi Debu (TSP) dan Timbal (Pb) di Pinggir Jalan Terhadap Kesehatan Manusia Studi Kasus Kota Yogyakarta**. *Teknik*. No 28. No. 2 Tahun 2007. Halaman 144
- Kusumawati, Dewi Ramandhanni. 2010. **Laporan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)**. Yogyakarta.
- Kostecki, Paul T. Dan Edward J. Calabrese. 1988. **Petroleum Contaminated Soils: Remediation Techniques Environmental Fate Risk Assessment**. Michigan: Lewis Publisher.
- Lestari, Dra. Fatma. 2007. **Bahaya Kimia Sampling dan Pengukuran Kontaminan di Udara**. Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Mengel, Konrad dan Ernest A. Kirby. 1987. **Principles of Plant Nutrition**. Switzerland: International Potash Institute Bern
- Mukhtar, Rita, Hari Wahyudi, dkk. 2013. **Kandungan Logam Berat Dalam Udara Ambien pada Beberapa Kota di Indonesia**. *Ecolab*. Vol 7. No. 2 Juli 2015:49-108. Halaman 58
- Mukhtar, Rita, Isa Ansyori, dkk. 2014. **Perbandingan Pengukuran Konsentrasi Partikulat di Udara Ambien Menggunakan Alat High Volume Air**

- Sampler dan Gent Stacked Filter Unit Sampler.** *Ecolab*. Vol 9. No. 1 Januari 2015:01-46. Halaman 19
- Nasution, E. 2000. **Efek Supplementasi Zn dan Fe Pada Pertumbuhan Anak Usia 24 Bulan di Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah.** *Thesis*
- Nriagu, J. 2011. **Zinc Toxicity in Humans.** Ann Arbor, MI, USA: University of Michigan
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara*
- Plum, Laura M, Lothar Rink, dan Hajo Haase. 2010. **The Essential Toxin: Impact of Zinc on Human Health.** *International Journal of Environmental Research and Public Health*. Vol. 7. Halaman 1343
- Prilila, Gina Fita, Irawan Wisnu Wardhana, dan Endro Sutrisno. 2016. **Estimasi Sebaran dan Analisis Risiko TSP dan Pb di Terminal Bis Terhadap Kesehatan Pengguna Terminal (Studi Kasus: Terminal Mangkang dan Penggaron, Semarang).** *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol. 5. Halaman 5
- Racki, J.S. 2006. **Pakistan Strategic Country Environmental Assessment Vol. II: Technical Annex.** South Asia Region: World Bank Report
- Ryadi, S. 1982. **Pencemaran Udara.** Surabaya: Usaha Nasional
- S, AgusGindo dan Budi Hari H. 2007. **Pengukuran Partikel Udara Ambien (TSP, PM10, PM2,5) di Sekitar Calon Lokasi PLTN Semenanjung Lemahabang.** *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pengolahan Limbah.* Pusat Penelitian Ilmu Pengetahuan dan Teknologi – RISTEK
- Sari, Dyah Kumala. 2009. **Laporan Praktikum Spektrofotometri Serapan Atom (SSA).** Yogyakarta
- 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

U.S. Environmental Protection Agency. 1984. **Health Effects Assessment for Zinc (and Coumpounds)**. Washington D.C: Office of Remedial Response

U.S. Environmental Protection Agency. 2001. **Risk Assessment Guidance for Superfund: Proccess for Conducting Probabilitic Risk Assessment (Part A)**. Washington D.C: U.S. Environmental Protection Agency

U.S. Environmental Protection Agency. 2003. **Toxicological Review of Zinc and Compounds**. Washington D.C: U.S. Environmental Protection Agency

VitaHealth. 2006. **Seluk Beluk Food Suplement**. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama

Wu, Yongfu, Xinwei Lu, Sukai Zhuang, Xiufeng Han dan Yan Zhou. 2016. **Contamination Characterictics and Assessment of Manganese, Zinc, Chrome, Lead, Copper, and Nickel in Bus Station Dusts of Xifeng, Northwest China**. China.

Yudha, Satya Widya. 2017. **Air Pollutions and Its Implications For Indonesia: Challenges and Imperatives For Change**. *Air Quality Asia High-Level Session*

Zhang, N, Cao J, dkk. 2014. **Chemical Composition and Sources of PM_{2,5} and TSP Collected at Qinghai Lake During Summertime**. *Atmospheric Research*. Vol. 138. Halaman 213-222