

DAFTAR PUSTAKA

- Almunjiat, Ece, Yusuf Sabilu, dan Ainurrafiq. 2016. *Analisis Risiko Kesehatan Akibat Paparan Timbal (Pb) Melalui Jalur Inhalas pada Operator di Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Di Kota Kendari*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah* 1 (3): 1–9.
- Ahmad, E. F. and Santoso, M. 2016. *Analisis Karakterisasi Konsentrasi dan Komposisi Partikulat Udara (Studi Case : Surabaya)*. *Jurnal Kimia VALENSI*, 2(2), pp. 97–103. doi: 10.15408/jkv.v2i2.3602.
- ALfiah , T., & Yullawati, E. 2018. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Udara Ambien terhadap Pengguna Jalan dan Masyarakat Sekitar pada Jalan Ruas Ir. Soekarno Surabaya*. Surabaya: Infomatek.
- Aryagita, Putri Delia. 2017. *Analisis Risiko Paparan Karbon Monoksida (CO) pada Petugas Parkir Di Pasar Kapasan Surabaya*. ISSN 1693-3761 15 (2).
- Badan Pusat Pusat. 2017. *Jumlah Kendaraan* . Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Chandra, Budiman. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC Buku Kedokteran.
- Dahlan, R., Birawida, A. B. dan Ibrahim, E. 2013. *Faktor yang Berhubungan Dengan Kandungan Timbal (Pb) dalam Udara Ambien di Wilayah Sekolah Dasar di Kawasan Pesisir Kota Makassar*. Biosaintifika: *Journal of Biology & Biology Education*
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil. 2018. *Jumlah Penduduk*. Surabaya: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil
- Dinas Perhubungan. 2018. *Jumlah Kendaraan dan Jumlah Penduduk*. Surabaya: Dinas Perhubungan
- Direktorat Jendral PP dan PL Kemenkes. 2012. *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan ARKL*.
- Dewi, P., Sabilu, Y. and Pratiwi, A. 2016. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Plumbum (Pb) Dalam Darah pada Polisi Lalu Lintas di Kota Kendari Tahun 2015*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 1(2), p. 185694.
- Djafri, Desriman. 2014. *Prinsip Dan Metode Analisis Resiko Lingkungan*. No. 94: 100–104.

- Fitriana, Listin, Muhammad Yani, and Sobri Effendi. 2017. *Dampak Pencemaran Aktivitas Kendaraan Bermotor Terhadap Kandungan Timbal (Pb) Dalam Tanah Dan Tanaman Padi. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)* 7 (1): 11–18. <https://doi.org/10.29244/jpsl.7.1.11-18>.
- Firmansyah, Dinda. Khambali. Koerniasari. 2019. *Analisis Risiko Paparan Gas Ammonia (NH₃) pada Pekerja Pabrik Ammonia I PT. Petrokimia Gresik*. Gema Lingkungan Kesehatan, 99(4), p. 042507. doi: 10.1103/PhysRevA.99.042507.
- Gunawan, G. 2015. *Lingkungan Gerbang Tol (Air Pollution Levels of Dust and Lead at The Toll Gate)*. 3 (41).
- Kasanah, Mustafiroh; Onny, Setiani; Joko, Tri. 2016. *Hubungan Kadar Timbal (Pb) Udara Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Pekerja*. 4: 825–32.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 876 Tahun 2001 tentang *Pedoman Teknis Analisis Dampak Kesehatan Lingkungan*
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1407 Tahun 2002 tentang *Pedoman Pengendalian Dampak Pencemaran Udara*
- Khambali. 2017. *Pencemaran Lingkungan*. Surabaya: HAKLI.
- Khambali, dan Rachmaniyah. 2018. *Modul Praktikum Pengambilan Sampel Udara Ambien dan Pemeriksaan Sampel Parameter Fisika dan Kimia Gas Udara*. Surabaya: HAKLI.
- Mukono, H. J. 2011. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Surabaya: AUP Airlangga University press.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 41 Tahun 1999 tentang *Pengendalian Pencemaran Udara*
- Prabowo, Kuart; Muslim, Burhan. 2018. *Penyehatan Udara*. ed. Jakarta.
- Purnama, Aryanto. 2015. *Hubungan Timbal (Pb) Di Udara Dan Yang Ada Di Dalam Darah Terhadap Kejadian Anemia Pegawai UPTD Dinas Perhubungan. Kesehatan Vokasi Kesehatan* 1 (2): 45–53.
- Rita Mukhtar, Hari Wahyudi, Esrom Hamonangan, Susy Lahtiani, Muhayatun Santoso, Diah Dwiana Lestrai, dan S. K. 2013. *Kandungan Logam Berat dalam Udara Ambien pada Beberapa Kota di Indonesia*. pp. 49–59.

- Romansyah, Muqorrobin, 2019. *Analisis Korelasi Karbon Monoksida (CO) Dan Particulate Matter (PM) Dengan Kendaraan Bermotor dan Faktor yang Berhubungan. Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 2012 (1): 41–49.*
- Roza, Vivi, Mirna Ilza, and Sofia Anita, 2015. *Korelasi Konsentrasi Particulate Matter (PM10) di Udara dan Kandungan Timbal (Pb) dalam Rambut Petugas SPBU Di Kota Pekanbaru. Dinamika Lingkungan Indonesia 2 (1): 52. <https://doi.org/10.31258/dli.2.1.p.52-60>.*
- Standart Nasional Indonesia. 2005. *Cara Uji Kadar Timbal (Pb) Dengan Metoda Dekstruksi Basah Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom.*
- Syakbanah, Nur Lathifah. 2018. *Hubungan Kadar Pb Udara dan Karakteristik Responden Terhadap Kadar Pb Darah Tukang Becak di Gresik. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga, 92–103.*
- Thofifah, I. 2015. *Statistika Pendidikan dan Metode Penelitian Kuantitatif*. Malang: Madani.
- USEPA. 2013. *Integrated Science Assessment for Lead*. Office of Research and Development National Center for Environmental Assessment – RTP Division, no. November.
- Wardoyo, Arinto Yudi Ponco, 2016. *Emisi Partikulat Kendaraan Bermotor dan Dampak Kesehatan*. Malang: UB Press.
- Winardi. 2014. *Pengaruh Suhu dan Kelembaban Terhadap Konsentrasi Pb di Udara Kota Pontianak The Effect of Temperature And Humidity Factor Against Lead (Pb) Concentration In The Air Of Pontianak City*. ISSN 2356-136X, 01(1), pp. 16–25.
- WHO. 2016. *Ambient Air Pollution*. World Health Organization 1 (4): 53.
- Yap, P, 2017. *Panduan Praktis Manajemen Risiko Perusahaan*. Growing Publishing.