

DAFTAR PUSTAKA

- Abulude, F. O, 2016. *Particulate Matter: An Approach To Air Pollution*. April, 1–14. <https://doi.org/10.20944/preprints201607.0057.v1>
- Azizah, I. T. N. 2019. Analisis Kadar Debu PM_{2,5} dan Fungsi Paru Pada Pekerja Industri Pupuk Organik di Nganjuk. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol 11 No. 2 Tahun 2019 (141-149).
- Badan Pusat Statistik, 2019. *Kecamatan Ngronggot dalam Angka 2019*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Standarisasi Nasional, 2005. *SNI 19-7119.6-2005 Penentuan Lokasi Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualitas Udara*.
- Bruce, N., Perez-Padilla, R., & Albalak, R, 2002. The health effects of indoor air pollution exposure in developing countries. *Geneva: World Health Organization, Report WHO/SDE/OEH/02.05*, 1–40.
- Cahyono, T, (2017). *Penyehatan Udara*. Yogyakarta : ANDI.
- Djafri, Defrian. 2014. Prinsip dan Metode Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. Universitas Andalas
- EPA. 2016. *Criteria Air Pollutants*. Diakses melalui <https://www.epa.gov/criteria-air-pollutants> pada tanggal 20 Oktober 2020 pukul 20.30 WIB.
- EPA. 2017. *Particulate Matter (PM) Pollution*. Diakses melalui <https://www.epa.gov/pm-pollution> pada tanggal 20 Oktober 2020 pukul 19.45 WIB.
- Falahdina, A, 2017. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan PM_{2,5} Pada Pedagang Tetap Di Terminal Kampung Rambutan. *Skripsi* (Vol. 6, pp. 5–9).
- Fitria, M. dan A, 2019. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*. Padang : Andalas University Press.
- Government, R. of I. (1999). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 41 Tahun 1999*. 1–2.
- Haberzettl, P., et al, 2016. Exposure to fine particulate air pollution causes vascular insulin resistance by inducing pulmonary oxidative stress. *Environmental Health Perspectives*, 124(12), 1830–1839. <https://doi.org/10.1289/EHP212>
- Harmanto, Adi. 2012. Pagaruh Paparan Debu Terhadap kapasitas Fungsi Paru Pekerja Pebakaran Batubata di Kecamatan kebakramat Karanganyar. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Hidayat, A. A, 2018. *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Edisi Kedua. Jakarta : Salemba Medika.

- Huda, N. N & H. Kusnopranto. 2020. Analisis Risiko Kesehatan Paparan *Particulate Matter* (PM_{2,5}) Pada Pekerja Pengrajin Batubata di Kecamatan Taktakan, Kota Serang, Banten, tahun 2018. *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global*. Volume 1 Issue 3 Tahun 2020.
- Irianto, K. 2014. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung : Alfabeta.
- Istantinova, D. B., Hadiwidodo, M dan Handayani, D. S. 2012. Pengaruh Kecepatan Angin, Kelembaban dan Suhu Udara Terhadap Konsentrasi Gas Pencemar Sulfur Dioksida (SO₂) Dalam Udara Ambien Di Sekitar PT. Inti General Yaja Steel Semarang. *Undergraduate Thesis*, Universitas Diponegoro
- Istirokhatun, T., Wardhana, I. W., & Primelya, A, 2011. Dalam Dapur Berbahan Bakar Kayu Skala Replikasi Dan Rumah Tangga. *Jurnal Presipitasi : Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*. Volume 8 No 1 Tahun 2011 : 8-13.
- Kementerian Kesehatan RI, 2012. *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*. Direktorat Jenderal PP dan PL Kementerian Kesehatan Tahun 2012.
- Kementrian Lingkungan Hidup, 2010. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara Di Daerah. *Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara Di Daerah Menteri Negara Lingkungan Hidup*, 1–199.
- Khambali, 2009. *Pelatihan Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan*. Badan PPSDM Kesehatan Balai Pelatihan Kesehatan Lemah Abang.
- Khambali, 2017. *Pencemaran Lingkungan*. Edisi Pertama. Surabaya : Himpunan Ahli Kesehatan Lingkungan Indonesia.
- Kioumourtzoglou, M. A., et al, 2016. Long-term PM_{2.5} Exposure and Neurological Hospital Admissions in the Northeastern United States. *Environmental Health Perspectives*, 124(1), 23–29. <https://doi.org/10.1289/ehp.1408973>
- Komariah, V. H, 2016. Analisis Risiko Dan Dampaknya Terhadap Penurunan Fungsi Paru Pekerja Industri Semen Di Plant 06 PT Indocement Citeureup-Bogor Tahun 2016. *Skripsi*.
- Kurnia, L. A., & Keman, S, 2014. Analisis Risiko Paparan Debu PM_{2,5} Terhadap Kejadian Penyakit Paru Obstruktif Kronis Pada Pekerja Bagian Boiler Perusahaan Lem Di Probolinggo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Volume 7 No. 2 Tahun 2014 : 118–125.
- Larasati, Galuh, dkk. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Industri Tekstil. *Prosiding SNST Fakultas teknik Universitas Wahid Hasyim*. 1 (1) : 48-51

- Marpaung. 2012. Pengaruh Paparan Debu Respirable PM_{2,5} terhadap Kejadian Gangguan Fungsi Paru pedagang teap di Terminal Terpadu Kota Depok Tahun 2012. Universitas Kristen Krida Wacana
- Masturoh, I. dan Nauri A. T, 2018. *Metode Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mukhtar, R., et al, 2013. Komponen Kimia PM_{2,5} Dan PM₁₀ Di Udara Ambien Di Serpong – Tangerang. *Jurnal Ecolab*, Volume 7 No 1, Tahun 2013 : 1–7. <https://doi.org/10.20886/jklh.2013.7.1.1-7>
- Mukono, H, 2011. *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara*. Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP).
- Notoatmodjo, S, 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Noviyanti, Lupita. 2014. Hubungan Penggunaan Masker Terhadap Gangguan Fungsi Saluran Pernafasan pada Pekerja Unit Packer PT. Semen Indonesia Pabrik Tuban. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret.
- Novirsa, R., Achmadi, U., & Fahmi, 2012. Analisis Risiko Paparan PM_{2,5} di Udara Ambien Siang Hari terhadap Masyarakat di Kawasan Industri Semen. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Volume 7 No (4), 173–179.
- Nurmayanti, D. dan Djoko Purwoko, 2017. *Kimia Lingkungan*. Kementerian Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Oktaviana, D. L. 2019. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan *Particulate Matter* (PM_{2,5}) di Kawasan Industri Peleburan Aluminium. *Skripsi*. Universitas Jember
- Prabowo, Kuart dan Burhan Muslim, 2018. *Pencemaran Udara*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Putri, N. B. D. 2017. Studi Reduksi PM_{2,5} Udara Ambien Oleh Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Industri PT. Petrokimia Gresik. *Undergraduate Thesis*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Rahman, Abdur. 2014. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan*. Pusat Kajian Kesehatan Lingkungan dan Industri Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Riyanto, A. 2013. *Statistik Deskriptif*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Rohmawati, N., & Andriyani, R. 2018. Perbedaan Kadar Pm_{2,5} Di Tempat Pembakaran Batu Bata Dan Kejadian Sindroma Mata Kering. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Volume 7 No (1) Tahun 2018 : 112. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i1.2018.112-121>
- Sari, M. 2020. *Kesehatan Lingkungan Perumahan*. Yayasan Kita Menulis.

- Sembiring, E. T. J, 2020. Risiko Kesehatan Paparan PM_{2,5} Di Udara Ambien Pada Pedagang Kaki Lima Di Bawah Flyover Pasar Pagi Asemka Jakarta. *Jurnal Teknik Lingkungan*, Volume 26 No (1), Tahun 2020 : 101–120. <https://doi.org/10.5614/j.tl.2020.26.1.7>
- Soemirat, J. 2013. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta : Gadjah Mana University Press
- Sugiyono, 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta Bandung.
- Suharmanto, Harman. 2012. Tinjauan Studi Pembuatan Briket Arang dari Tempurung Kelapa.
- Wahyuni, S., et al, 2019. Analisis Risiko Paparan Karbon Monoksida (Co) Terhadap Anak Sekolah Di Sd Negeri Kaka Tua Kota Makassar Tahun 2017. *Higiene*, Volume 5 No (1) Tahun 2019 : 43.
- Xing, Y. F., et al. 2016. The Impact of PM_{2.5} on the Human Respiratory System. *Journal of Thoracic Disease*, Volume 8 No (1), E69–E74. <https://doi.org/10.3978/j.issn.2072-1439.2016.01.19>