

DAFTAR PUSTAKA

- Ardam, K. A. Y. (2015). Hubungan Paparan Debu Dan Lama Paparan Dengan Gangguan Faal Paru Pekerja Overhaul Power Plant. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(2), 155. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v4i2.2015.155-166>
- Azizah, I. T. N. (2019). Analysis The Level Of PM_{2,5} And Lung Function Of Organic Fertilizer Industry Workers In Nganjuk. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 141. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i2.2019.141-149>
- Azni, I. N., Wispriyono, B., & Sari, M. (2015). Analisis Risiko Kesehatan Paparan Pm-10 Pada Pekerja Industri Readymix Pt. X Plant Kebon Nanas Jakarta Timur. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 11(4), 203–209. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/522>
- Bada, S. S. E. (2013). Faktor yang Berhubungan Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Sopir Koperasi Angkutan Kota Mahasiswa Dan Umum Trayek 05 Kota Makassar. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin*, 0–11.
- Basri, S. (2019). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan. *Jurnal Kesehatan*, VII(2), 427–442.
- Brook, R. D. (2010). Particulate Matter Air Pollution and Cardiovascular Disease. *An Update to the Scientific Statement From the American Heart Association*.
- Brown, J. S. (2015). Deposition of Particles. In *Comparative Biology of the Normal Lung: Second Edition*. Academic Press. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-404577-4.00027-8>
- Budiman, W. N. R. A. (2018). Perencanaan Emisi PM₁₀ Pada Industri Peleburan Baja Cilegon - Banten. 1–124.
- Dewi, S., Joko, T., & Dewanti, N. (2016). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pencemaran Nitrat (No₃) Pada Air Sumur Gali Di Kawasan Pertanian Desa Tumpukan Kecamatan Karangdowo Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(5), 204–212.
- Direktur Jendral PP dan PL Kementerian Kesehatan. (2012). *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*.
- Ece, A. (2016). Analisis Risiko Kesehatan Akibat Paparan Timbal (Pb) Melalui Jalur Inhalasi Pada Operator di SPBU Kota Kendari. 2016, 1–9.
- Gusti, J. A. (2010). Pengaruh Penambahan Surfaktan pada Sintesis Senyawa kalsium Fosfat Melalui Metode Pengendapan. <https://onsearch.id/Record/IOS2779.slims-25947>
- Ikhtiar, M. (2017). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. In Egc (Nomor 907). [http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/30773/Chapter II.pdf?sequence=4](http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/30773/Chapter%20II.pdf?sequence=4)
- Irfan, M. (2020). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan Logam dalam PM_{2,5} Pada Masyarakat di Perumahan Blok D Ulu Gadut Kota Padang. *Teknik Lingkungan Universitas Andalas*, 2(17), 1–10. <http://jurnaldampak.ft.unand.ac.id/%0ADampak>:
- Istirokhatun, T., Ratnasari, E. N., & Utomo, S. (2016). Kontribusi Parameter Meteorologi Dan Kondisi Lalu Lintas Terhadap Konsentrasi Pencemar NO₂ Di Kota Semarang. *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 13(2), 48. <https://doi.org/10.14710/presipitasi.v13i2.48-56>

- Laraebi, G. (2017). Karakteristik Kandungan Mineral Dan Unsur Penyusun Batugamping Pada PT Semen Tonasa. 28.
- Latifah, H. I. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Paparan PM_{2,5} Pada Siswa di SD N 28 Mandau Duri Riau. *JK3L Volume 02 No.1 Tahun 2021*, 02(01), 1–10.
- Latifah, N. R. (2018). Analisis Karakteristik Logam Berat dalam Particulate Matter 10 Mikron (PM₁₀) di Kawasan Industri Medan (KIM) Tahap I. *Journal usu*, II-4-II-5.
- Lestari, R. A., Handika, R. A., & Purwaningrum, S. I. (2019). Analisis Risiko Karsinogenik Paparan PM₁₀ Terhadap Pedagang di Kelurahan Pasar Jambi. *Dampak: Jurnal Teknik Lingkungan Unand*, 16(2), 59–65. <http://jurnaldampak.ft.unand.ac.id/index.php/Dampak/article/view/303>
- Lukman, M. W. (2013). Sintesis Biotermal Komposit Cao-Sio₂, Berbasis Material Alam (Batu Kapur Dan Pasir Kuarsa) Dngan Variasi Suhu Pemanasan Dan Pengaruhnya Terhadap Porositas, Kekerasan Dan Mikrostruktur.
- Ma'rufi, I. (2017). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (SO₂, H₂S, NO₂ dan TSP) Akibat Transportasi Kendaraan Bermotor di Kota Surabaya. *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 1(4), 189–196. <https://doi.org/10.24123/mpi.v1i4.770>
- Mayolan, B. V. (2018). Pengaruh Faktor Meteorologi Dan Karakteristik Lalu Lintas Terhadap Dispersi Konsentrasi Nitrogen Dioksida (NO₂) Pada Udara Roadside Malam Hari Di Kota Padang. 2.
- Megawati, M., Alimuddin, A., & Abdul Kadir, L. (2019). Komposisi Kimia Batu Kapur Alam dari Indutri Kapur Kabupaten Kolaka Sulawesi Tenggara. *Saintifik*, 5(2), 104–108. <https://doi.org/10.31605/saintifik.v5i2.230>
- Mukhtar, R. (2013). Kandungan Logam Berat Dalam Udara Ambien Pada Beberapa Kota Di Indonesia. *Jurnal Ecolab*, 7(2), 49–59. <https://doi.org/10.20886/jklh.2013.7.2.49-59>
- 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*, 7(4), 173–179.
- Prasetya, H. (2018). Analisis Kandungan Logam Fe, Mn, Zn, Co, Dan Cr Dalam Debu Sekitar Pabrik Semen Curah Di Medan Estate Dengan Metode Inductively Coupled Plasma (ICP). *Skripsi Universitas Sumatera Utara*.
- Rahim, S. A., Rahman, Z. A., Gasim, M. B., Idris, W. M. R., & Tan, M. M. (2008). Major Elements And Heavy Metal Composition Of Soils Sorrounding Limestone Hills In Perlis. *Sains Malaysiana*, 37(4), 341–350.
- Rahman, A. (2008). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pertambangan Kapur Di Sukabumi, Cirebon, Tegal, Jepara Dan Tulung Agung.
- Rambeau, C. M. C., Baize, D., Saby, N., Matera, V., Adatte, T., & Föllmi, K. B. (2010). High cadmium concentrations in Jurassic limestone as the cause for elevated cadmium levels in deriving soils: A case study in Lower Burgundy, France. *Environmental Earth Sciences*, 61(8), 1573–1585. <https://doi.org/10.1007/s12665-010-0471-0>
- Regia, R. A., Bachtiar, V. S., & Solihin, R. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Akibat Paparan Particulate Matter 2,5 (PM_{2,5}) Dalam Rumah Tinggal di Perumahan X Kawasan Industri Semen. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(3), 531–540. <https://doi.org/10.14710/jil.19.3.531-540>

- Ridhowati, S. (2013). *Mengenal Pencemaran Ragam Logam*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Riska, J. (2019). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan Gas Sulfur Dioksida (SO₂) Terhadap Operator Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Di SPBU 13.251.501 Pitameh, Padang.
- Rosalia, O. (2018). Karakteristik Risiko Kesehatan Non Karsinogen pada Remaja Siswa Akibat Paparan Inhalasi Debu Particulate Matter <2,5 (PM_{2,5}). *Jurnal MKMI*, 14(1), 26–35.
- Sarie, H. (2020). Potensi Bahaya Kontaminasi Logam Berat di Lahan Bekas Tambang Batubara yang Digunakan Sebagai Lahan Pertanian. *Buletin Loupe*, 15(02), 41. <https://doi.org/10.51967/buletinloupe.v15i02.40>
- 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*, 26(1), 101–120. <https://doi.org/10.5614/j.tl.2020.26.1.7>
- Sibarani, R. M. (2021). Analisis Hubungan Parameter Cuaca Terhadap Konsentrasi Polutan (PM_{2,5} dan CO) Di Wilayah Jakarta Selama Periode Work From Home (WFH) Maret 2020. 22(2), 85–94.
- Siburian, S. (2020). *Pencemaran Udara dan Emisi Gas Rumah Kaca*. https://www.google.co.id/books/edition/Pencemaran_Udara_dan_Emisi_Gas_Rumah_Kaca/FRsMEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Siswati. (2017). Analisis Risiko Paparan Debu (Total Suspended Particulate) di Unit Packer PT. X. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 100–110.
- Sugiarto, T. A. (2019). Pengaruh Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi (Pb , Cr , Zn) Dalam PM₁₀ Di Jalan Ringroad Utara Kabupaten Sleman.
- Tampa, G. M., Maddusa, S. S., & Pinontoan, O. R. (2020). Analisis Kadar Sulfur Dioksida (SO₂) Udara di Terminal Malalayang Kota Manado Tahun 2019. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), 87–92.
- Wahyuningsih, S. (2020). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Paparan Partikulat Matter (PM₁₀) Pada Relawan Lalu Lintas Akibat Transportasi (Studi Kasus Jl. Abdullah Daeng Sirua Kota Makassar). *Jurnal Sanitasi dan Lingkungan*, 1(1), 47–51. <https://e-journal.sttl-mataram.ac.id/index.php/jsl/article/view/2>
- Xing, Y. F., Xu, Y. H., Shi, M. H., & Lian, Y. X. (2016). The impact of PM_{2.5} on the human respiratory system. *Journal of Thoracic Disease*, 8(1), E69–E74. <https://doi.org/10.3978/j.issn.2072-1439.2016.01.19>
- Yuliani, M. (2018). Dampak Penambangan Batu Gunung Di Desa Merangin Kecamatan Kuok Ditinjau Menurut Ekonomi Islam. *Syarikat: Jurnal Rumpun Ekonomi Syariah*, 1(2), 90–101. [https://doi.org/10.25299/syarikat.2018.vol1\(2\).3183](https://doi.org/10.25299/syarikat.2018.vol1(2).3183)