

DAFTAR PUSTAKA

- Abdur, R. (2018). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pertambangan Kapur Di Sukabumi, Cirebon, Tegal, Jepara Dan Tulung Agung.*
- Arba, S. (2019). *Konsentrasi Respirable Debu Particulate Matter (PM_{2,5}) dan Gangguan Kesehatan pada Masyarakat Di Pemukiman Sekitar PLTU.* PROMOTIF: *Jurnal Kesehatan Masyarakat, 9(V), 178–184.* <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM/article/viewFile/963/602>
- Ashar, T. (2015). *Analisis Risiko Asupan Kadmium Melalui Oral Terhadap Terjadinya Proteinuria Pada Masyarakat Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Namo Bintang.* 224–233.
- Azni, I. N., Wispriyono, B., & Sari, M. (2015). *Analisis Risiko Kesehatan Pajanan Pm 10 Pada Pekerja Industri Readymix PT. X Plant Kebon Nanas Jakarta Timur.* *Jurnal Mkmi, 10,* 203–209.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Lima Puluh Kota. (2021). *Data Statistik Kabupaten Lima Puluh Kota Tahun 2020.*
- Chandra, R. (2019). *Analisis Konsentrasi dan Komposisi Kimia PM₁₀ di Udara Ambien Kota Padang pada Siang dan Malam Hari.*
- Direktur Jendral PP dan PL Kementerian Kesehatan. (2012). *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL).*
- Falahdina, A. (2017). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan PM_{2,5} Pada Pedagang Tetap Di Terminal Kampung Rambutan.* 6–18.
- Fitriyanti, R. (2016). *Pertambangan Batubara : Dampak Lingkungan, Sosial Dan Ekonomi.* *Jurnal Redoks PS. Teknik Kimia Universitas PGRI Palembang, 1(1),* 34–40.
- Girikallo, G. G., Joseph, W. B. S., & Maddusa, S. S. (2022). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Logam Berat Arsen (As) pada Masyarakat Sekitar Sungai yang Mengonsumsi Ikan Nilem (*Ostoechillus vittatus*) dari Sungai Desa Bakan Kecamatan Lolayan Kabupaten Bolaang Mongondow.* *Jurnal Kesmas, 11(2),* 90–96.
- Heinrich, J., & Slama, R. (2007). *Fine particles, a major threat to children.* *International Journal of Hygiene and Environmental Health, 210(5),* 617–622. <https://doi.org/10.1016/j.ijheh.2007.07.012>

- Hermawan, D. (2017). "Proses Penambangan Batu Kapur Menggunakan Alat Breaker Caterpillar 320 D Di Pt . Sumbar Calcium Pratama " Program Studi Keahlian Geologi Pertambangan Smk Negeri 1 Mandau " Proses Penambangan Batu Kapur Menggunakan Alat Breaker Caterpillar 320 D Di Pt . S.
- Hestya, I., & Prasasti, C. I. (2016). *Environmental Health Risk Factor in the Community Around of Rejo Agung Baru Sugar Factory Madiun*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 8(1), 81.
- Husnia, Z. (2019). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Boraks Pada Siswa Yang Mengkonsumsi Bakso Di Sdn Cirendeud 02 Ciputat Tahun 2019*.
- Hutapea, R. M. (2019). *Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja di CV Aluminium Mandiri Palembang*.
- Irfan, M. (2020). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Pajanan Logam Dalam PM_{2,5} Pada Masyarakat Di Perumahan Blok D Ulu Gadut Kota Padang*. 4, 1–23.
- Istarani Festri dan Ellina S. Pandebesie. (2014). *Dampak Dan Karakteristik Kadmium*. Jurnal Teknik Pomits, 3(1), 1–6.
- Julita, E. T. (2020). *Risiko Kesehatan Pajanan 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>
- Kesehatan, M., & Indonesia, R. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/PER/2011*.
- 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, 7(2), 118–125.
- 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>
- Ma'rufi, I. (2018). *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>
- 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>
- Muhammad, S., & Sarto, S. (2018). *Analisis Risiko Kesehatan Akibat Pajanan Tmbal (Pb) Dalam Biota Laut Pada Masyarakat Sekitar Teluk Kendari*. Berita Kedokteran Masyarakat : BKM Journal of Community Medicine and Public Health, 34(10), 385–393.
- Nirmala, D., & Prasati, C. (2014). *Konsentrasi PM_{2,5} Dan Analisis Karakteristik Pekerja Terhadap Keluhan Kesehatan Pekerja Pengasapan Ikan Di Kelurahan Tambak Wedi Surabaya*. Kesehatan Lingkungan, 8(1), 57–68.
- Novirsa, R., & Achmadi, U. F. (2012). *Analisis Risiko Pajanan PM_{2,5} di Udara Ambien Siang Hari terhadap Masyarakat di Kawasan Industri Semen*. Kesmas: National Public Health Journal, 7(4), 173. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i4.52>
- Nurul Huda, N., & Kusnoputranto, H. (2020). *Analisis Risiko Kesehatan Pajanan Particulate Matter (PM_{2,5}) Pada Pekerja Pengrajin Batu Bata Di Kecamatan Taktakan, Kota Serang, Banten, Tahun 2018*. Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global, 1(3), 233–241.
- Oktaviana, D. L. (2019). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Particulate Matter (PM_{2,5}) di Kawasan Industri Peleburan Aluminium*.
- Pitts. (1986). *Atmospheric Chemistry: Fundamentals and Experimental Techniques*. New York: John Willey & Sons
- PP, N. 22 T. 2021. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Sekretariat Negara Republik Indonesia, 1(078487A), 483. <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
- Putra Dharossa, D. (2020). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Pajanan Logam dalam PM_{2,5} Terhadap Siswa dan Guru di Sekolah pada Perumahan Unand Blok D Ulu Gadut Kota Padang*. <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/59013>

- Riska, J. (2019). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan Gas Sulfur Dioksida (SO_2) Terhadap Operator Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Di SPBU 13.251.501 Pitameh, Padang.*
- Saptutyningsih, E., Ekonomi, F., & Muhammadiyah, U. (2009). *Dampak Negatif Partikel Debu Dan Timbal Dalam Gas Buang Kendaraan.* 4(2), 81–90.
- Serlina, Y. (2020). *Pengaruh Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi NO_2 di Udara Ambien (Studi Kasus Bundaran Hotel Indonesia DKI Jakarta).* Jurnal Serambi Engineering, 5(3). <https://doi.org/10.32672/jse.v5i3.2146>
- Siswati. (2017). *Analisis Risiko Pajanan Debu (Total Suspended Particulate) di Unit Packer PT. X.* Jurnal Kesehatan Lingkungan, 9(1), 100–110.
- Sivacoumar, R., Jayabalou, R., Swarnalatha, S., & Balakrishnan, K. (2006). *Particulate Matter from Stone Crushing Industry: Size Distribution and Health Effects.* Journal of Environmental Engineering, 132(3), 405–414. [https://doi.org/10.1061/\(asce\)0733-9372\(2006\)132:3\(405\)](https://doi.org/10.1061/(asce)0733-9372(2006)132:3(405))
- Triyono. (2012). *Upaya Pengembangan Usaha Industri Penggilingan Batu di Kecamatan Kemalang Kabupaten Klaten Jawa Tengah.*
- Utami, S. S. (2017). *Analisis Resiko Kesehatan Lingkungan Krom (VI) pada Air Sumur di Sekitar Industri Batik UD Bintang Timur (Studi Kasus di Desa Sumberpakem Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember).* Skripsi, 1–102.
- WHO. (2006). *Ambient Air Pollution: A global assessment of exposure and burden of disease.*
- Zhang, Q., Zheng, Y., Tong, D., Shao, M., Wang, S., Zhang, Y., Xu, X., Wang, J., He, H., Liu, W., Ding, Y., Lei, Y., Li, J., Wang, Z., Zhang, X., Wang, Y., Cheng, J., Liu, Y., Shi, Q., ... Hao, J. (2019). *Drivers of improved PM_{2.5} air quality in China from 2013 to 2017.* Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 116(49), 24463–24469. <https://doi.org/10.1073/pnas.1907956116>