

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R., dan Husaini. (2017). *Logam Berat Sekitar Manusia*. Banjarmasin, Lambung Mangkurat University Press.
- Ahmad, A. A., Khoiron, dan Ellyke. (2014). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Dengan Risk Agent Total Suspended Particulate di Kawasan Industri Kota Probolinggo (Environmental Health Risk Assessment With Risk Agent Total Suspended Particulate In Industrial Area Probolinggo). *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2(2), 346–352. <https://jurnal.unej.ac.id>
- Aziz, M. (2010). Batu Kapur Dan Peningkatan Nilai Tambah Serta Spesifikasi Untuk Industri. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*, 06(3), 116–131.
- Basri, S., dan Bujawati, E. (2019). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan*, VII(2), 427–442.
- Chaurasia, S., Ravindra, S., dan Vandna, P. (2009). *Environmental study of stone crusher*. 29, 653–656.
- Direktorat Jenderal P2PL Kementerian Kesehatan. (2012). *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*.
- Fadholi, A. (2013). *Studi Pengaruh Suhu dan Tekanan Udara Terhadap Daya Angkat Pesawat Di Bandara*. 10.
- Firdani, F., dan Gusti, A. (2021). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)* (Vol. 353). Padang, Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2 Kampus Unand Limau Manis Kampus Unand Limau Manis.
- Hermawan, D. (2017). *Proses Penambangan Batu Kapur Menggunakan Alat Breaker Caterpillar 320 D Di Pt . Sumbar Calcium Pratama. Laporan Praktek Kerja Industri. SMK Negeri 1 Mandau*.
- Hester, R. E., dan Harrison, R. M. (2016). *Airborne Particulate Matter Sources, Atmospheric Processes and Health*. Cambridge, Royal Society of Chemistry.
- Hidayat, A., Inaku, R., dan Novianus, C. (2020). *Pengaruh Pencemaran Udara PM 2, 5 dan PM 10 Terhadap Keluhan Pernapasan Anak di Ruang Terbuka Anak di DKI Jakarta The Effect of PM 2 . 5 and PM 10 Air pollution on Complaints of Children ' s Respiration in Children ' s Open Space in DKI Jakarta*. 5, 9–16.
- Jumsar, Hasan, H., dan Sakdillah. (2020). ( *Evaluation of Crusher Productivity in Coal Processing Plant in PT . Bara*. 8(1), 6–8.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2016).
- Listiyani, N. (2017). *Dampak Pertambangan terhadap Lingkungan Hidup di Kalimantan Selatan dan Implikasinya bagi Hak-Hak Warga Negara*. IX(April), 67–86.

- Megawati, M., Alimuddin, A., dan 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., Wahyudi, H., Hamonangan, E., Lahtiani, S., Santoso, M., Lestiani, D. D., dan Kurniawati, S. (2013). *Kandungan Logam Berat dalam Udara Ambien pada Beberapa Kota di Indonesia*. 49–59.
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, Sekretariat Negara Republik Indonesia 483 (2021). <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
- Prabowo, K., dan Muslim, B. (2018). *Penyehatan Udara*. Jakarta Selatan, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Rahman, A., Nukman, A., Setyadi, Akib, carolina rusdy, Sofyan, dan Jarot. (2008). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pertambangan Kapur Di Sukabumi, Cirebon, Tegal, Jepara Dan Tulung Agung*. 7, 665–677.
- Rambeau, C. M. C., Baize, D., Saby, N., Matera, V., Adatte, T., dan 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>
- Siswati, dan Diyanah, K. C. (2017). Analisis Risiko Pajanan Debu (Total Suspended Particulate) di Unit Packer PT. X. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 100–110.
- Yuliani, M. (2018). *Dampak Penambangan Batu Gunung Di Desa Merangin*. 1, 90–101.

