

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R & Husaini, SKM (2017). *Logam Berat Sekitar Manusia*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Af'idah, N. (2019). *Analisis Hubungan Konsentrasi Total Suspended Particulate (Tsp) di Dalam dan di Luar Ruang dan Faktor-Faktor yang Berhubungan*. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Alimin, H. (2022). *Analisis Risiko Paparan Particulate Matter 2,5 (Pm2,5) Pada Pekerja Penggilingan Batu Kapur PT.X di Kabupaten 50 Kota*. Padang: Universitas Andalas
- Andianto (2013). *Sistem Sirkulasi Udara di Ruang Produksi*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Aris, M., Ibrahim, T., & Nasir, L. (2021). *Kontaminasi logam nikel (Ni) pada struktur jaringan ikan*. Universitas Khairun. 1(9), 64-72.
- Bachtiar, V & Rani, P. (2016). *Analisis Debu Respirable Terhadap Masyarakat di Kawasan Perumahan Sekitar Lokasi Pabrik PT. Semen Padang*. Jurnal Teknik Lingkungan. 13(1), 1-9.
- Darwel., Alvionita, F., Doni, A., & Fratama, D. (2022). *Descriptive Study Of Respirable Dust Levels By Furniture Industry Workers In Nanggalo District, Padang City*. Jurnal Teknologi dan Seni Kesehatan. 1(13), 90-100.
- Direktorat Jendral PP dan PL Kementerian Kesehatan. 2012. *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan*.
- Duppa, A., Daud, A., & Bahar, B. (2018). *Kualitas Udara Ambien di Sekitar Industri Semen Bosowa Kabupaten Maros*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 3(3), 86-87.
- Fahreza, M & Candra, H. (2021). *Sistem Pemantau Kualitas Udara Dalam Ruang Menggunakan Raspberry PI dan Telegram*. 1(6), 35-36.
- Farnas, Z., Goembira, F., & Zulkarnaini. (2023). *Analisis Distribusi Ukuran dan Kandungan Logam pada Partikulat di Sekitar Industri Semen Kota Padang*. Journal of Civil Engineering and Vocational Education. 1(10),

249-250.

- Greenberg, A., Clescert, L, & Eaton, A. (1992). *Standard Methods*.
- Harlia, E., Balia, R., & Suryanto, D. (2017). *Identification of Heavy Metal Plumbum (Pb) In Edible Offal*. Jurnal Ilmu Ternak. 17(2), 73-76.
- Handayani, C & Dewi, S. (2015). *Distribusi Logam Berat Pb, Cd, Cr, Ni dan Risiko Kesehatan Akibat Paparan Logam Berat Melalui Saluran Pencernaan di Lahan Sawah Sekitar Kawasan Industri Kabupaten Bandung*. Jurnal Tanah dan Iklim. 1(46).47-59.
- Hermawan, A., Wijayanto, D., Aprilia, A., Sari, N., & Safitry, N. (2022). *Implementasi Perang Dagang pada Persaingan Industri Semen di Indonesia Sebagai Ancaman Pertahanan Negara di Era Milenial*. Journal of Advanced Research in Defense and Security Studies. 1(2), 2-3.
- Hester, R & Harrison, R. (2016). *Airbone Particulate Matter Sources Atmospheric Processes and Health*. 42(2)
- Husin, A., Lasino & Sugiharto, B. (2013). *Penelitian Tingkat Toksisitas Produk Komponen Bangunan dari Bahan Drill Cutting*. Jurnal Teknik Lingkungan. 12(3), 251-258.
- Ismiyati., Marlita, D & Saidah, D. (2014). *Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor*. Jurnal Manajemen Transportasi dan Logistik,1(3), 241-242.
- Karliansyah, M. (2013). *Pedoman Teknis Penyusunan Inventarisasi Emisi Pencemar Udara di Perkotaan*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Kurnia, L & Soedjajadi, K. (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.
- Nugraha, C & Rolliyah. (2021). *Pemanfaatan Fly Ash dan Bottom Ash untuk Pengelolaan Batuan dan Air Asam di Tambang Batubara*. Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Nurwita, M., Maesarih., & Widowati, N. (2020). *Upaya Dinas Lingkungan Hidup dalam Pengendalian Pencemaran Udara di Kota Tangerang*. Semarang: Universitas Diponegoro.

- OEHHA. (*California Office of Environmental Health Hazard Assessment*). 2023. *Chemicals Inhalation Slope Factor*.
- Prabowo, K & Muslim, B. (2018). *Penyehatan Udara*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- PT Semen Padang. (2019). *Profil PT Semen Padang*. Padang: PT Semen Padang.
- Putra, R & Indriyani, T. (2015). *Penerapan Aturan Asosiasi dengan Algoritma Apriori untuk Analisis Polutan Udara di Surabaya*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Sawir, H. (2016). *Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Briket Sebagai Bahan Bakar Alternatif dalam Kiln di Pabrik PT Semen Padang*. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 16(1), 1-8.
- Sianipar, M & Kardena, E. (2023). *Pengaruh Penambahan Biosurfaktan sebagai Prapengolahan Lumpur dalam Menurunkan TPH Melalui Oil Recovery pada Teknik Bioremediasi Fase Slurry*. *Jurnal Teknik Lingkungan*.
- Siburian, S. (2020). *Pencemaran Udara dan Emisi Rumah Kaca*. Jakarta Selatan: Kreasi Candikia Pustaka.
- Silvia, S., Goembira, F., Ihsan, T., Lestari, R., & Irfan, T. (2020). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan Logam dalam PM_{2,5} pada Masyarakat di Perumahan Blok D Ulu Gadut Kota Padang*. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 17(2),1-10.

