

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Jainal. (2019). Pengaruh Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Untuk Menambah Pemahaman Masyarakat Awam Tentang Bahaya Dari Polusi Udara. Pekan Baru: Universitas Graha Nusantara. ISBN: 978-979-792-691-5
- Achmad, Daud A., Amqam H., Mallongi A., Wahyu A., Irwandy, Pasambangi S., Yasin M. (2024). *Environmental Risk Assessment of Particulate Matter (PM_{2,5}) and Sulfur Dioxide (SO₂) Exposure at Workers in Production Unit of a Cement Plant in Indonesia*. *International Journal of Chemical and Biochemical Scince(IJCBS)* 25(15). Makasar: Hasanuddin University. ISSN: 2226-9614
- Alfi TD. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Nitrogen Dioksida (NO₂) pada Masyarakat di Perumnas Indarung Sekitar PT. Semen Padang Tahun 2021 [Skripsi] [Internet]. Universitas Andalas; 2021. Tersedia pada: <http://scholar.unand.ac.id/78185/>
- Dirjen PP dan PL Kemenkes. (2012). Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) . Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Ki-Hyun Kim, Ehsanul Kabir, Shamin Kabir, A review on the human health impact of airborne particulate matter, Environment International, Volume 74, 2015, Pages 136-143, ISSN 0160-4120, <https://doi.org/10.1016/j.envint.2014.10.005>.
- Liu, Y., Zhou, Y. & Lu, J. Exploring the relationship between air pollution and meteorological conditions in China under environmental governance. Sci Rep 10, 14518 (2020). <https://doi.org/10.1038/s41598-020-71338-7>
- Melanie S. Hammer, Aaron van Donkelaar, Chi Li, Alexei Lyapustin, Andrew M. Sayer, N. Christina Hsu, Robert C. Levy, Michael J. Garay, Olga V. Kalashnikova, Ralph A. Kahn, Michael Brauer, Joshua S. Apte, Daven K. Henze, Li Zhang, Qiang Zhang, Bonne Ford, Jeffrey R. Pierce, and Randall V. Martin. Environmental Science & Technology 2020 54 (13), 7879-7890. DOI: 10.1021/acs.est.0c01764
- Harinaldi. (2005). Prinsip-Prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains. Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama.
- Hester, R. E., dan Harrison, R. M. (2016). Airborne Particulate Matter Sources, Atmospheric Processes and Health. Cambridge, Royal Society of Chemistry.

- Jonathan, S. (2006). Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Kumparan.com. (2018, 18 Agustus). Mengenal Pabrik Semen Indarung VI yang Canggih dan Ramah Lingkungan. Diakses pada [29 September 2024]. Dari <https://kumparan.com/kumparanbisnis/mengenal-pabrik-semen-indarung-vi-yang-canggih-dan-ramah-lingkungan>
- Kurniawati, I. D. (2017). Indikator pencemaran udara berdasarkan jumlah kendaraan dan kondisi iklim (Studi di wilayah Terminal Mangkang dan terminal Penggaron Semarang. Jurnal Universitas Muhamadiyah Semarang
- Maulana, I., Mulyasari, I. dan Pontang, G. S. (2019). The Correlation Between Woekload and Energy Intake with Body Mass Index on Males Workers at CV Karoseri Laksana. Jurnal Gizi dan Kesehatan, 11(26), 111-112
- Maksum, T. S., & Tarigan, S. F. N. (2022). Analisis Risiko Kesehatan Akibat Paparan Partikel Debu (PM2,5) Dari Aktivitas Transportasi. Jambura Health and Sport Journal, 4(1), 19-28.
- Menteri Kesehatan. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 70 Tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri. Jakarta: Peraturan Menteri Kesehatan.
- Muliane, U., & Lestari, P. (2011). Pemantauan Kualitas Udara Ambien Daerah Padat Lalu Lintas dan Komersial DKI Jakarta: Analisis Konsentrasi PM2.5 dan Black Carbon. Jurnal Teknik Lingkungan, 17(2), 178-187.
- Nurfadillah, A. (2021). Penilaian Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Merkuri pada Ikan Kakak Merah terhadap Gangguan Fungsi Kognitif. Journal of Health Sciences and Research, 181-194.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2016).
- Prabowo, K., & Muslim, B. (2018). Penyehatan Udara. Jakarta: Poltekkes Kemenkes Jakarta II.
- Rafaj, P., Kiesewetter, G., Gul, T., Schopp, W., Cofala, J., Klimont, Z., Purohit, P., Heyes, C., Amann, M., Broken-Kleefeld, J., Cozzi, L. 2018. *Outlook for clean*

air in the context of sustainable development goals. Journal Global Environmental Change. 53. 1-11

Riskiah, D. A. (2022). PROSES PRODUKSI SEMEN PORTLAND PT. SEMEN BATURAJA. *Jurnal Multidisipliner Bharasumba*, 1(03 October), 430-444

Sari, Dwi P. (2023). Analisis Konsentrasi *Particulate Matter 2,5* dan Debu *Respirable* Serta Risiko Kesehatan Lingkungan Terhadap Pekerja *Storage* Indarung IV PT Semen Padang. Padang: Universitas Andalas

Semen Padang. (2022). Laporan Tahunan PT Semen Padang Tahun 2021. Padang: PT Semen Padang.

Tanatachalerit, T., Jumlongkul, A. Correlation Between Relative Humidity and Particulate Matter During the Ongoing of Pandemic: A Systematic Review. *Aerosol Sci Eng* 7, 295–302 (2023). <https://doi.org/10.1007/s41810-023-00186-5>

Usman, H. (2006). Pengantar Statistik

Zuhra, H. (2019). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Boraks pada Siswa yang Mengkonsumsi Bakso di SDN Cirendeu 02 Ciputat Tahun 2019. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Zhou, Y., Wu, T., Zhou, Y. et al. Can global warming bring more dust?. *Clim Dyn* 61, 2693–2715 (2023). <https://doi.org/10.1007/s00382-023-06706-w>