

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. (2025). Analisis Rugi-Rugi Pipa pada Distribusi Udara Bertekanan Tinggi Sistem Kompresor Semen PT. XYZ di Kota Padang.
- Apriandi.AD (2023). Kajian Profil Horizontal Konsentrasi Partikulat (PM 10, PM 2,5 dan PM 1) Pada Udara Ambien Dengan Variasi Jarak Dan Waktu Pengukuran Di Kawasan Sekitar Pabrik Semen Di Kota Padang.
- Aprilia, F. T., Taqwa, A., & Handayani, A. S. (2021). Perancangan Sistem Monitoring Kadar Kualitas Udara Menggunakan Particulate Matter 2,5 Berbasis Website. *SMATIKA JURNAL*, 11(02), 92–100. <https://doi.org/10.32664/smatika.v11i02.594>
- Arba, S. (2019). Kosentrasi Respirable Debu Particulate Matter (PM 2,5) Dan Gangguan Kesehatan Pada Masyarakat Di Pemukiman Sekitar PLTU. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9.
- Bachtiar,V. S (2023) Pengukuran Dan Pemetaan *Emisi Fugitive* Di Area *Raw Mill, Kiln, Cement Mill Dan Packing Plant* Indarung *Clean Energy Ministerial* (2023), Energy Management Sistem ISO 5001 Case Study : PT. Semen Tonasa .
- Daud, Achmad., Amqam, H., Mallongi, A., Wahyu, A., & Pasambang, S. (2024). *Penilaian Risiko Kesehatan Lingkungan terhadap Paparan Partikel Halus (PM 2,5) dan Dioksida Belerang (SO2) pada Pekerja di Unit Produksi Pabrik Semen di Indonesia.*
- Decy Arwini, N. P. (2020). Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kualitas Udara Di Provinsi Bali. *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 2(2), 20–30. <https://doi.org/10.47532/jiv.v2i2.86>
- Dirjen PP dan PL Kemenkes.(2012). Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan. Jakarta : Kementrian Kesehatan.
- Fitra, M. A (2019). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan. *Unand Press*
- Faruqi, Z. M. (2019). *Analisis Pengendalian Dan Pemantauan Kualitas Udara Emisi Di PT. Semen Padang (Studi Kasus: Pabrik Indarung V Dan Vi).*

- Harinaldi. (2005). Prinsip-Prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains. Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama.
- Ismah Latifah, H., Gusti, A., & Pristi Rahmah, S. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Paparan PM_{2.5} Pada Siswa Di SD N 28 Mandau Duri Riau Tahun 2020. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.25077/jk31.2.1.1-10.2021>
- Prinnatama, Teguh Sutanto, & Endra Rahmawati. (2020). Aplikasi Visualisasi Tingkat Polusi Debu Pada Udara Bebas Di Balai Pengamatan Antariksa dan Atmosfer Pasuruan Jawa Timur. *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*, 2(1), 25–30. <https://doi.org/10.37802/joti.v2i2.109>
- Kahfi, M., Falgenti, K., Rizqi, L. D., & Megawulan, D. (2019). Analisis pengaruh suhu udara rata-rata terhadap kelembaban di wilayah DKI Jakarta menggunakan Regresi Linear.
- Kartadi, I., & Putri, N. T. (2024). *Project Conversion of Electrostatic Precipitator (ESP) Raw Mill To Bag House Filter (BHF) Indarung IV PT. Semen Padang. 06.*
- Kawi, Y. A., Diatmika, I. P., & Mahardika, A. (t.t.). Pengaruh konsentrasi PM_{2.5} pada polusi udara terhadap kejadian demensia: Tinjauan sistematis.
- Liang, Q., Zhang, X., Miao, Y., & Liu, S. (2024). Multi-Scale Meteorological Impact on PM_{2.5} Pollution in Tangshan, Northern China. *Toxics*, 12(9), 685. <https://doi.org/10.3390/toxics12090685>
- Lourinx, E., Mulyani, W., & Paramita, D. S. P. (t.t.). *TOKSIKOLOGI LINGKUNGAN.*
- Luthfi, A. (2023). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan Debu Respirable Terhadap Pekerja di Pabrik Indarung VI PT Semen Padang (Studi Kasus Ruang Pemeliharaan Listrik dan Instrumen Raw Mill, Kiln Coal Mill, dan Finish Mill)
- Novirsa, R., & Achmadi, U. F. (2012). Analisis Risiko Paparan 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>

Pratama, A. (2020). *Analisis Dispersi Pencemar Udara Pm10 Di Kota Bandung Menggunakan WRfChem Data Asimilasi*.

Ramadhan, A. I., Sihombing, H., & Kurniadin, M. I. P. (2023). *Analisis Dan Identifikasi Kenyamanan Termal Pada Ruang Kelas Laboratorium Dan Ruang Umum Sekolah Vokasi Ipb University. 1*.

Ramadhan, D. H., Fajriyah, N., & Yuniarti, A. (2020). Paparan Personal PM2.5 dan Perubahan Biokimia Darah pada Petugas Penyapu Jalan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(2), 89–94.
<https://doi.org/10.14710/jkli.19.2.89-94>

Razzaaq, M., Lubis, L. H., & Sirait, R. (2024). Studi Pengaruh Suhu Dan Tekanan Udara Terhadap Gaya Angkat Pesawat Tahun 2014-2021 Di Bandara Internasional Kualanamu Deli Serdang. *Relativitas: Jurnal Riset Inovasi Pembelajaran Fisika*, 7(2), 102–111.
<https://doi.org/10.29103/relativitas.v7i2.18923>

Usman, H. (2006). *Pengantar Statistik*

Vaishali, Verma, G., & Das, R. M. (2023). Influence of Temperature and Relative Humidity on PM2.5 Concentration over Delhi. *MAPAN*, 38(3), 759–769. <https://doi.org/10.1007/s12647-023-00656-8>

Yin, L., Bai, B., Zhang, B., Zhu, Q., Di, Q., Requia, W. J., Schwartz, J. D., Shi, L., & Liu, P. (2025). Regional-specific trends of PM2.5 and O3 temperature sensitivity in the United States. *Npj Climate and Atmospheric Science*, 8(1), 12. <https://doi.org/10.1038/s41612-024-00862-4>