

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, R. (2022). *Intensitas Bising Dan Pemetaan Kebisingan Dengan Surfer 13 Sebagai Upaya Meminimalisir Dosis Kebisingan Di Lingkungan Kerja Pt Hok Tong Jambi*. Skripsi. Jambi: Universitas Jambi.
- Aini, N. A., Anwar, I. F., Sufanir, A. M. S., & Astor, Y. (2018). *Survei Dan Pemetaan Zona Kebisingan Arus Lalu Lintas Pada Kawasan Rsup Dr Hasan Sadikin Bandung*. *Jurnal Politeknik Negeri Bandung*, *L*, 2–6.
- Arzani. (2018). *Pengaruh Formulasi Sofspa Terhadap Intensitas Kebisingan Mesin Penggiling Kompos*. Skripsi. Politeknik Kesehatan Yogyakarta.
- Atristyanti, I. G. (2015). *Studi Penggunaan Packing Plant Pada Distribusi Semen Di Kalimantan Menggunakan Metode Transshipment: Studi Kasus Pt Semen Gresik*. *Jurnal Ekonomi*, Volume Xx, 246–272.
- Carolina, M. C. (2016). *Analisis Potensi Bahaya Kebisingan Di Area Produksi Pt . Semen Bosowa Maros*. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Darlani, & Sugiharto. (2017). *Kebisingan Dan Gangguan Psikologis Pekerja Weaving Loom Dan Inspection Pt. Primatexco Indonesia*. *Journal of Health Education*, *2*(2), 130–137.
- Fatimah. (2018). *Industri Produksi Semen*. Skripsi. Bandung: Universitas Putra Indonesia.
- Ginting, (2017). *Analisis Pengaruh Jumlah Kendaraan Bermotor Dan Faktor Meteorologi (Suhu, Kecepatan Angin, Dan Kelembaban) Terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida (Co) Di Udara Ambien Roadside*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Indrayani, R., & Aryatika, K. (2021). *Keluhan Pendengaran Dan Pemetaan Kebisingan Pada Industri Penggergajian Kayu Ud. Mayoa Kabupaten Jember*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, *17*(1).
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996 Tentang: Baku Mutu Tingkat Kebisingan.
- Khairunnisa. (2019). *Pengaruh Kenyamanan Akustik Di Ruang Kelas Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Banjarmasin*. *Jurnal Arsitektur*. *1*(2), 1-3.

- Leonardo, C., Suraidi, & Tanudjya, H. (2019). *Analisis Kalibrasi Pengukuran Dan Ketidakpastian Sound Level Meter*. *Jurnal Teknik Industri*, 8(1), 46–53.
- Marhaeni, A D R. (2017). *Pengaruh Faktor Meteorologi terhadap Fluktuasi Konsentrasi Konsentrasi PM10 dan O3 di DKI Jakarta*. (Skripsi). Bogor: Departemen Geofisika dan Meteorologi FMIPA. Institut Pertanian Bogor.
- National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH). (2024). *Noise and Hearing Loss*. Diakses pada 9 Oktober 2024. <https://www.cdc.gov/niosh/noise/about/noise.html>
- Oktaviani, N. (2018). *Analisis Risiko Paparan Kadar Particulate Matter 10 (Pm10) Pada Karyawan Non-Organik Bagian Packing Plant Indarung Pt. Semen Padang*. Tesis. Padang: Universitas Andalas.
- Padilah, T. N., & Adam, R. I. (2019). Analisis Regresi Linier Berganda Dalam Estimasi Produktivitas Tanaman Padi Di Kabupaten Karawang. *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 5(2), 117.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.
- Piliang, H. (2016). *Analisa Tingkat Kebisingan Serta Pengaruhnya Terhadap Stres Kerja Di Stasiun Kompresor Gas Pt Pertamina Gas Mundu*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pitaloka, N. A. (2022). Analisis Tingkat Kebisingan Bengkel di Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Palembang. Skripsi. *Jurnal Penelitian Fisika Dan Terapannya (JUPITER)*, 4(1), 6. <https://doi.org/10.31851/jupiter.v4i1.7622>
- Putra, I. G. P. M. (2018). *Hubungan Usia, Masa Kerja Dan Penggunaan Sumbat Telinga Dengan Keluhan Subyektif Pekerja*. Skripsi. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Rahmi, A. (2009). *Analisis Hubungan Tingkat Kebisingan Dan Keluhan Subjektif (Non Auditory) Pada Operator Spbu Di Dki Jakarta Tahun 2009*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Rosyidiin, A. F., & Murnawan, H. (2023). *Analisis Dan Evaluasi Intensitas Kebisingan Menggunakan Software Golden Surfer 23 Pada Perusahaan Fabrikasi Baja*. *Jurnal Heuristic*, 107–118.
- Sasmita, A., Reza, M., & Rodesia Mustika Rozi. (2021). Pemetaan Dan Perhitungan

Pemaparan Tingkat Kebisingan Pada Industri Pengolahan Kayu Di Kecamatan Siak, Provinsi Riau. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(2)

Sanny, B., & Kaniawati Dewi, R. (2020). Pengaruh Net Interest Margin (NIM) Terhadap Return on Asset (ROA) Pada PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Dan Banten Tbk Periode 2013-2017. *Jurnal E-Bis (Ekonomi-Bisnis)*, 4(1), 78–87. <https://doi.org/10.37339/e-bis.v4i1.239>

Wahyudi, B. (2018). *Analisis Kebisingan Di Kawasan Industri Pt. Semen Indonesia (Persero) Tbk Kabupaten Tuban*. Swara Bhumi E-Journal Pendidikan Geografi Fis Unesa, 5(6).

Zuhra, F. (2019). *Pengaruh Kebisingan Terhadap Status Pendengaran Pekerja Di Pt. Kia Keramik Mas Plant Gresik*. Skripsi. Surabaya: Universitas Airlangga.

