

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, dkk. (2019). analisis pengaruh kebisingan terhadap kelelahan karyawan di bagian operasi PT.Pupuk iskandar muda. Aceh Utara, 8(1), 22–29.
- Balirante, M., Lefrandt, L. I. R., & Kumaat, M. (2020). Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas di Jalan Raya Ditinjau dari Tingkat Baku Mutu Kebisingan yang Diizinkan. *Jurnal Sipil Statik*, 8(2), 249–256.
- Endrianto, E. (2023). Upaya Pencegahan Kebisingan di Industri Petrokimia. *Journal on Education*, 5(4), 16478–16493. <https://doi.org/10.31004/joe.v5i4.2809>
- Gunawan, S., Kahar, & Karmini, M. (2023). Rancang Bangun Alat Peredam Kebisingan Berbasis Variasi Ketebalan Busa Dakron dan Egg Tray Terhadap Penurunan Intensitas Kebisingan di Industri Farmasi Tahun 2023. *Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan (JPPL)*, 5(2), 118–125. <https://doi.org/10.35970/jppl.v5i2.1981>
- HARAHAMAP, S. P. (2021). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Gangguan Pendengaran pada Karyawan di PT. Socfindo Kabupaten Labuhanbatu Utara. *Eka Yuliani*, 28. [https://repository.unsri.ac.id/40607/2/RAMA\\_62201\\_01091003079\\_0007056202\\_01\\_front\\_ref.pdf](https://repository.unsri.ac.id/40607/2/RAMA_62201_01091003079_0007056202_01_front_ref.pdf)
- Jatnika, R. N. Q., Fachrul, M. F., & Sintorini, M. M. (2018). Analisis Dampak Kebisingan Terhadap Kesehatan dan Keselamatan Kerja Karyawan pada Industri Pemintalan Benang. *Jurus Teknik Lingkungan Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan Universitas*, 13, 691–694.
- Ladjin, Litriani, Sahamony, Kusumaningrum, Maulina, Siregar, Hubbansyah, Solikin, Silitonga, Soeyatno, Asyari, Sinaga, A. (2022). *Www.Penerbitwidina.Com* *Www.Penerbitwidina.Com*.
- Nasution, M. (2019). Tetap Sehat dan Semangat Dalam Bekerja. *Buletin Utama Teknik*, 15(1), 87–90.
- Safitri, D. (2021). Pengaruh Kebisingan Terhadap Stres Kerja pada Tenaga Kerja di Industri Penggilingan Padi. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(2), 77. <https://doi.org/10.26630/rj.v15i2.2803>
- Umar Fahmi W, & Ririn Arumsih Wulandari. (2014). Pradigma Epidemiologi Kesehatan Lingkungan. *Kesehatan Lingkungan*, 7–9.
- Harisyah Manurung, & Yopita Syahputri. (2023). The Noise, Concentration Level and Perception of Sawmills workers at PT Erika Mila Bersama, North Sumatra. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 41(1). <https://doi.org/10.55981/jphh.2023.689>

- Harswi Desti Minggarsari, & Sahuri. (2019). Hubungan Intensitas Kebisingan Dengan Keluhan Auditori pada Pekerja Bagian Produksi Pabrik Fabrikasi Baja. *Binawan Student Journal*, 1(3), 137–141. <https://doi.org/10.54771/bsj.v1i3.77>
- Haslanti, H. (2019). Pengaruh Kebisingan dan Motivasi Belajar Terhadap Konsentrasi Belajar pada Siswa. *Psikoborneo: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 7(4), 608–614. <https://doi.org/10.30872/psikoborneo.v7i4.4839>
- Hidayat, S., Aswin, B., & Syukri, M. (2024). Analisis Upaya Pengendalian Bahaya Kebisingan Kerja dengan Pendekatan Hirarki Pengendalian di Area Produksi Basah PT. Hok Tong Jambi Tahun 2023. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 9(1), 118. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v9i1.18205>
- Oktorina, S., Aprilia, B. S., & Anjarsari, I. (2017). Analisis Intensitas Kebisingan Lingkungan Kerja pada Pembangunan Twin Tower UIN Sunan Ampel Surabaya. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(2), 62–67. <https://doi.org/10.29080/alard.v2i2.123>
- Putri, R., Dan, A., & Mirwan, M. (2021). Analisa Tingkat Kebisingan Terhadap Pekerja pada Proses Produksi Industri Semen. In *Jurnal Enviroous (Vol. 1, Issue 2)*.
- Ramadhan, N. P. (2019). Pengaruh Kebisingan Aktivitas di Bandar Udara Terhadap Lingkungan Sekitar. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 1–5.
- Riadie, S. A., Fahrurazi, H., & Abdullah. (2020). Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran pada Pekerja Kalibrasi Bronstop di Kota Banjarbaru. *Journal of Public Health*, 1–5.
- Rimantho, D., & Cahyadi, B. (2015). Analisis Kebisingan Terhadap Karyawan di Lingkungan Kerja pada Beberapa Jenis Perusahaan. *Skripsi*, 10(1), 21–27.
- Setyaningrum, I., Widjasena, B., & Suroto. (2019). Analisa pengendalian kebisingan pada penggerindaan di area fabrikasi perusahaan pertambangan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 2356–3346.
- Syahrizal. (2022). Syahrizal 1\*, Junaidi 2, Nasrullah 3. Hubungan Intensitas Kebisingan dan Pencahayaan Sinar Las Dengan Gangguan Kesehatan pada Pekerja Bengkel Las di Kota Banda Aceh, 4(1), 64–71.
- Widiastuti, R., Prasetyo, P. E., & Erwinda, M. (2019). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Untuk Mengendalikan Risiko Bahaya di UPT Laboratorium Terpadu Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa. *Industrial Engineering Journal of The University of Sarjanawiyata Tamansiswa*, 3(2), 51.