

DAFTAR PUSTAKA

- Ariqah, R., Nirmala, A., & Meilasari, F. (2021). Kajian Tingkat Kebisingan di Area Pencucian Bijih Bauksit PT. Aneka tambang TBK UBP Bauksit Tayan Hilir Kabupaten Sanggau Provinsi Kalimantan Barat. *Jmhms*, 8(2), 1–7. Retrieved from <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/47907>
- Carolina, M. C. (2016). *Analisis Potensi Bahaya Kebisingan di Area Produksi Pt.Semen Bosowa Maros*.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). Mitigasi Dampak Kebisingan Akibat Lalu Lintas Jalan. *Pedoman Konstruksi Dan Bangunan*, 1–32.
- Huda, Rian Miftakhul & Hendriarianti, E. (2022). Analisis Tingkat Kebisingan Akibat Aktivitas Transportasi di Jalan Raden Panji Suroso–Jalan Sunandar Priyo Sudarmo Kota Malang Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Mahasiswa" Enviro"*, 1(1).
- Keputusan Menteri Negara, /MENLH, L. H. K. N. 4., & 1996, /11/. (1996). Standar Baku Mutu Tingkat Kebisingan Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Khusni, M. I. (2016). *Pengaruh Bising Terhadap Gangguan Non-Auditory Siswa SLTA di Daerah Tangerang Selatan Tahun 2016*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah (Vol. 1).
- Kusumastuti, I., ita Kurniawati, N., Loka Satria, D., & Wicaksono, D. (2019). Analisis Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Dimediasi Oleh Kepuasan Kerja Karyawan pada Sp Alumunium di Yogyakarta. *Jurnal Riset Ekonomi Manajemen (REKOMEN)*, 3(1), 43–53. <https://doi.org/10.31002/rn.v3i1.1540>
- Maskur, A. (2012). Persepsi Masyarakat Mengenai Gangguan Non-Auditory Terhadap Tingkat Kebisingan di Kawasan Pemukiman di Sekitar Bandara Internasional Soekarno-Hatta pada Tahun 2012, 1–140.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023. (2023). *Berita Negara Republik Indonesia*. Retrieved from www.peraturan.go.id
- Prihatiningsih, D., & Rahmawati, S. (2019). Pemetaan Tingkat Kebisingan di Pemukiman Sekitar Rel Kereta Api Kecamatan Gondokusuman Noise Level Mapping in Settlements Around the Railroad Tracks Gondokusuman Sub-District. *Uii*, 0–16. Retrieved from [https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/14205/Jurnal%28Naskah Publikasi%29_Dhanty Prihatiningsih_Teknik Lingkungan_15513098.pdf?sequ](https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/14205/Jurnal%28Naskah%20Publikasi%29_Dhanty_Prihatiningsih_Teknik_Lingkungan_15513098.pdf?sequ)

- Pristianto, H., & Hidayati, S. N. (2017). Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas di Jalan Basuki Rahmat Kota Sorong. *Jurnal Teknik Sipil : Rancang Bangun*, 3(1). <https://doi.org/10.33506/rb.v3i1.6>
- Raharjo Sahid. (2015). *Panduan Lengkap Uji Analisa Regresi Linier Sederhana dengan SPSS*.
- Saleh, I. A. (1986). *Industri kecil: Sebuah tinjauan dan perbandingan*. Jakarta: LP3ES.
- Sasongko, D. P., Hadiyanto, A., Sudarto, P., Asmorohadi, H. N., & Subagyo, A. (2000). *Kebisingan lingkungan*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Soedirman, 2011. *Higiene Perusahaan*. Magelang. Justisia Teknikia
- Soedirman., Suma'mur. 2014. *Kesehatan Kerja dalam Perspektif Hiperkes & Hiperkes & Keselamatan Kerja*. Jakarta. Justikia Teknika
- Soeripto M. (2008). *Higiene Industri*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta
- Standardisasi Nasional, B., & Cipta Badan Standardisasi Nasional, H. (2017). Pengukuran Tingkat Kebisingan Lingkungan. Retrieved from www.bsn.go.id
- Sucipto, T. L. A., Hatmoko, J. U. D., Sumarni, S., & Pujiastuti, J. (2014). Kajian penerapan green building pada gedung Bank Indonesia Surakarta. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik dan Kejuruan*, 7(2).
- Sufiati. (2020). Pengembangan Usaha Pemecah Batu di Desa Padang Loang Kabupaten Bulukumba, 106–107.
- Sugiyono (2007). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suma'mur P.K. (1967). *Higene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: PT. Saksama.
- Suma'mur P.K. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: PT. Sagung Seto.
- Suma'mur, Soedirman. 2014. Kesehatan Kerja dalam Perspektif Hiperkes & Hiperkes & Keselamatan Kerja. *Jakarta: Erlangga*

- Utami, H. D. (2021). Gambaran Intensitas Kebisingan dan Keluhan Pekerja Pada Industri Penggilingan Batu Kapur di Desa Karangasem Tahun 2021 (*Doctoral Dissertation*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Utami, N. T., Nirmala, A., & Meilasari, F. (2020). Kajian Dampak Kebisingan Akibat Aktivitas Pertambangan Granodiorit pada PT. Gilgal Batu Alam Lestari Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat. *Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 7(1), 1–8.
- Yasri, R., Soludale, A. M. N., Putra, Y., & Yuneta, M. (2023). Analisis Tingkat Kebisingan di Jalan Raja Centis Kota Maumere. *Increate-Inovasi dan Kreasi dalam Teknologi Informasi*, 9(1).