

DAFTAR PUSTAKA

- Angreni. 2021. *Studi Karakteristik Tingkat Kebisingan Di Jalan Tol Makassar*. Tugas Akhir. Departemen Teknik Lingkungan, Universitas Hasanuddin, Gowa.
- Balirante, M., Lefrandt, L. I., & Kumaat, M. (2020). *Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas di Jalan Raya Ditinjau Dari Tingkat Baku Mutu Kebisingan Yang Diizinkan*. *Jurnal Sipil Statik*, 8(2).
- David, J. (2020). *Understanding Noise: Definitions and Impacts*. Chicago: Acoustic Research Institute.
- Garcia, H. (2023). *The Role of Bus Terminals in Urban Noise Pollution*. Madrid: Transport and Urban Research.
- Hasibuan, C. F. (2020). The Intensity Measurement and Noise Mapping in Fatty Acid Plant Area at PT XYZ. *Simetrikal Journal of Engineering and Technology*, 02(01), 20-27.
- Hustim, Muralia. 2019. *Bahan Ajar Bising dan Getaran Departemen Teknik Lingkungan*. Makassar: Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Johnson, P. (2023). *Urban Noise and Its Management*. *Urban Studies Review*, 50(4), 412-430.
- Kementerian Kesehatan RI. 1987. Permenkes No. 718/Men/Kes/Per/XI/1987. Tentang Kebisingan yang Berhubungan dengan Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup. (1996). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. Kep-48/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan Sekretariat Negara. Jakarta.
- M, Mahmud. 2022. *Analisis Tingkat Kebisingan Akibat Lalu Lintas pada Kawasan Perkantoran dan Pendidikan di Kecamatan Kota Utara Gorontalo*: Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo
- Murdipin. 2021. *Analisa Kinerja Terminal Regional Angkutan Umum Studi Kasus Terminal Regional Daya Makassar*. Universitas Muslim Indonesia. Kota Makassar
- Nurasha. 2021. *Faktor Kebisingan*. *Jurnal Teknik*. Universitas Atma Jaya , Yogyakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. 2009. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia

- Pristianto, Hendrik. 2018. *Analisa Kebisingan Akibat Aktivitas Transportasi di Jalan Ahmad Yani Kota Sorong*. Sorong: Universitas Muhammadiyah Sorong.
- Sasmita, A., Reza, M., & Rozi, R. M. (2021). *Pemetaan dan Perhitungan Paparan Tingkat Kebisingan pada Industri Pengolahan Kayu di Kecamatan Siak, Provinsi Riau*. Al-Ard J. Tek. Lingkungan. Maret, 6(2), 68-79.
- Smith, A. (2021). *Sources of Environmental Noise and Their Mitigation*. San Francisco: Sound Science Publications.
- Sufren dan Yonathan Natanael. 2014. *Belajar Otodidak SPSS Pasti Bisa*. ISBN:978-602-02-5203-2. Jakarta : PT Gramedia.
- Suhartina, 2020. *Analisis Instrumen Mitigasi Kebisingan Lalu Lintas Pada Ruang Terbuka Binaan Publik (Rtbpu) di Wilayah Perkotaan*. Universitas Fajar.
- Williams, T. (2023). *Industrial Noise: Challenges and Solutions*. Boston: Industrial Sound Review.
- Zukaria. 2023. *Analisis Pengaruh Kebisingan Terhadap Kelelahan Kerja Pada Operator Mesin PT. PSU Kebun Tanjung Kasau*. Jurnal Manajemen dan Teknik Industri. Departemen Teknik Industri, Universitas Malikussaleh, Aceh.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Pengambilan Data



Lampiran 2. Tabel Distribusi

























