

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). Mitigasi Dampak Kebisingan Akibat Lalu Lintas Jalan. *Pedoman Konstruksi Dan Bangunan*, 1–32.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2023). *Pedoman Kinerja Jalan Indonesia (Pkji) 2023. 021*.
- Jember, N. D. I. (n.d.). *Identifikasi Black Spot Pada Ruas Jalan*. 9, 51–60.
- Malau N, & Jehadun A. (2018). Analisa Tingkat Kebisingan Taman Bermain Anak di Timezone Mall. *Jurnal EduMatSains*, 3(1), 47–56.
- Pemerintah. (1996). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No . 15 Tahun 1996 Tentang : Baku Tingkat Getaran. *Program*, 49, 15. [https://baristandsamarinda.kemenperin.go.id/download/KepMenLH49\(1996\)-Baku_Tingkat_Getaran.pdf](https://baristandsamarinda.kemenperin.go.id/download/KepMenLH49(1996)-Baku_Tingkat_Getaran.pdf)
- Pristianto, H. (2016). Analisa Kebisingan Akibat Aktivitas Transportasi Kota Sorong. *Teknik Sipil*, 4(8), 1–9.
- Rachmatullah, P. A. (2020). *Analisis tingkat kebisingan akibat lalu lintas pada kawasan sekolah dasar negeri samirano*.
- Rahmatunisa, F. G. M. R. S., & Sufanir, A. M. S. (2017). Analisis Pengaruh Volume Dan Kecepatan Kendaraan Terhadap Tingkat Kebisingan Pada Jalan Dr . Djunjunan Di Kota Bandung. *8th Industrial Research Workshop and National Seminar, D*, 42–51.
- Soeripto, 2008.pdf*. (n.d.). cara-cara pengendalian kebisingan
- Wisaksono, A. (2022). Buku Ajar Mata Kuliah Pengantar Manajemen Ekonomi Teknik. In *Buku Ajar Mata Kuliah Pengantar Manajemen Ekonomi Teknik*. <https://doi.org/10.21070/2022/978-623-464-030-4>