

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.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota Departemen Pekerjaan Umum. *Nusa Media*, 038, 1–54.
- Endrianto, E. (2023). Upaya Pencegahan Kebisingan di Industri Petrokimia. *Journal on Education*, 5(4), 16478–16493. <https://doi.org/10.31004/joe.v5i4.2809>
- Isliko, V., & Adriantantri, E. (2022). *ANALISIS KEBISINGAN PERALATAN PABRIK DALAM UPAYA MENINGKATKAN KESEHATAN KESELAMATAN KERJA DAN MENINGKATKAN KINERJA KARYAWAN DI PT. WANGI INDAH NATURAL*.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (1996). Keputusan menteri negara lingkungan hidup nomor 48 Tahun 1996 tentang baku. In *Development*.
- MKJI. (1997). MKJI 1997. In *departemen pekerjaan umum, "Manual Kapasitas Jalan Indonesia"* (pp. 1–573).
- Pasundagara, R. S. (2021). *Pengaruh Volume Kendaraan Terhadap Tingkat Kebisingan* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia). 1987, 1–11.
- Peraturan Pemerintah RI. (2004). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia tentang Jalan (Undang-Undang Nomor 38 Pasal 1 Ayat 1 Tahun 2004). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38*, 1(1), 3.
- Raharjo, N. D. (2022). Dasar Perencanaan Geometrik jalan Raya. *Cerdas Ulet Kreatif*.
- Rahman, M. F. (2021). *ANALISIS TINGKAT KEBISINGAN LALU LINTAS KENDARAAN BERMOTOR DAN KERETA API SERTA REKOMENDASI MITIGASI (STUDI KASUS : SD NEGERI 001 MERDEKA KOTA BANDUNG)*. 0, 1–23.
- S. A. Permatasari, R. I. P. (2021). PENGARUH PENERAPAN STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR DAN KOMPETENSI TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN DIVISI EKSPOR PT. DUA KUDA INDONESIA. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 11(1), 38–47. <https://doi.org/10.35968/m-pu.v11i1.600>

Septiani, D. N. A. (2021). Perencanaan Pengendalian Kebisingan. Studi Kasus : Area Rewinder Machine Perusahaan Kertas. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 5(1), 42–51. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v5i1.1179>

Singkam, A. R. (2020). Kondisi Kebisingan di Gedung Perkuliahuan Universitas Bengkulu. *PENDIPA Journal of Science Education*, 4(2), 14–20. <https://doi.org/10.33369/pendipa.4.2.14-20>

Skripsi analisis tingkat kebisingan pada jalur putar balik arah jalan veteran kota makassar. (2023).

Sri Gusty, P., Edwin Lapian, F., T., & j, T., Tumpu, M., Syarif, M., Safar, A., Yusril Raynonto, M., Wayan Mulianwan, I., Rusan Rangan, P., Kusuma, A., Adry Irene Sopacua, H., Rahman Rustan, F., Syahrir, M., Elizabeth Radjawane, L., Mallatong, R., Editor Miswar Tumpu, J, T. (2019). *Teknik sipil* (Issue July).

Sugawara, E., & Nikaido, H. (2014). Properties of AdeABC and AdeIJK efflux systems of *Acinetobacter baumannii* compared with those of the AcrAB-TolC system of *Escherichia coli*. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 58(12), 7250–7257. <https://doi.org/10.1128/AAC.03728-14>

UU RI NOMOR 22. (2009). LALU LINTAS DAN ANGKUTAN JALAN. *Indonesia*, 19(19), 19.

