

DAFTAR PUSTAKA

- Afridon, A., Hikmi, N., & Wahyudi, E. (2022). Hubungan Intensitas Kebisingan Dengan Keluhan Subjektif Pada Siswa Man 2 Kota Padang. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(3), 124. <https://doi.org/10.26630/rj.v16i3.3416>
- Ahmadabadi, M. (2023) 'Noise Pollution and Its Impact on the Environment', *Biomedical Journal of Scientific & Technical Research*, 50(4), pp. 2128–2136. Available at: <https://doi.org/10.26717/bjstr.2023.50.007995>.
- Balirante, M., Lefrandt, L. I. R., & Kumaat, M. (n.d.). ANALISA TINGKAT KEBISINGAN LALU LINTAS DI JALAN RAYA DITINJAU DARI TINGKAT BAKU MUTU KEBISINGAN YANG DIIZINKAN. *Jurnal Sipil Statik*, 8, 249–256.
- Vina Dwi Cahya, dkk Rekayasa, J., & Artikel, I. (2024). at : <http://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/teknologi/index> Pengaruh jenis tanaman bambu jepang (*dracena surculosa*), bougenville (*bougenville sp*), dan cemara papua (*cupressus papuanus*) sebagai media peredam kebisingan 8(1), 1–9.
- Dewi Ayu Cahyandari, R., Yulinawati dan, H., Sintorini Moerdjoko Teknik Lingkungan, M., & Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan, F. (2019). HUBUNGAN TINGKAT KEBISINGAN LALU LINTAS TERHADAP KEGIATAN BELAJAR MENGAJAR DI SEKOLAH (Studi kasus: SDN Buaran 01, Tangerang Selatan). In *Journal of Env. Engineering & Waste Management* (Vol. 4, Issue 2).
- El Yamlahi Chahdi, C., El Wahbi, B., El Madhi, Y., Darif, H., El Faylali, H., & Soulaymani, A. (2021). Noise pollution at school environment: review study of China and South Africa cases. *E3S Web of Conferences*, 319. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202131902006>
- Euis Karwati (2014) 'Manajemen Kelas (*Classroom Management*)'. Bandung: Alfabeta.
- Hardiani, D. P., Ruhaidani, E., & Anggarini, E. (2022). Analisis Tingkat Kebisingan Pada Kawasan Sekolah Dasar Negeri Pasar Lama I Kota Banjarmasin. *Agregat*, 7(1), 636–641. <https://doi.org/10.30651/ag.v7i1.13337>
- Hasibuan, I.S. et al. (2023) 'Implementasi Desain Ruang Kelas Dalam Meningkatkan Kenyamanan Belajar Anak Di Ra Al-Ihsan', *Pema (Jurnal Pendidikan Dan Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 2(3), pp. 200–207. Available at: <https://doi.org/10.56832/pema.v2i3.307>.

- Huda, R. M. (2020). Analisis Tingkat Kebisingan Akibat Aktivitas Transportasi Di Jalan Raden Panji Suroso – Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Enviro Prodi Teknik Lingkungan - ITN Malang*.
- Indrawati, S., Santika, B. B., & Suyatno, S. (2017). Analisis Kebisingan Arus Lalu Lintas terhadap Kegiatan Belajar Mengajar (KBM) di SMA Swasta Surabaya. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 13(1), 14. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v13i1.213>
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 48 Tahun 1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan
- Labdawara, F., Hendriarianti, & Hardianto, E. (2023). Analisis Pola Pemetaan Penyebaran Kebisingan Akibat Transportasi di RSUD Saiful Anwar Kota Malang. *Jurnal Enviro*, 2(2), 1–7. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/ENVIRO/article/view/4714>
- Lumbantobing, S. S., Faradiba, F., & B, F. A. (2019). Tingkat Kebisingan Suara di Lingkungan MTS Negeri 34 Jakarta terhadap Kualitas Proses Belajar Mengajar. *EduMatSains : Jurnal Pendidikan, Matematika Dan Sains*, 4(1), 51–64. <http://ejournal.uki.ac.id/index.php/edumatsains/article/view/1044>
- Lyna Hidayatul Khasanah (2017) ‘Hubungan Tingkat Kebisingan Lalu Lintas dan Volume Kendaraan Terhadap Kenyamanan Layanan Fasilitas Umum di Sepanjang Jalan Cik Di Tiro Kota Yogyakarta’.
- Noviati, R., Misdar, M., & Adib, H. S. (1970). Pengaruh Lingkungan Belajar Terhadap Tingkat Konsentrasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Akidah Akhlak Di Man 2 Palembang. *Jurnal PAI Raden Fatah*, 1(1), 1–20. <https://doi.org/10.19109/pairf.v1i1.3010>
- Peraturan Gubernur (PERGUB) Provinsi Daaerah Istimewa Yogyakarta Nomor 40 Tahun 2017 tentang Baku Tingkat Kebisingan
- Ramadhan, G., Fadillah, R., Rochman, M. H., & Defiana, S. (2023). Pengaruh Kebisingan di Tengah Pembangunan Infrastruktur UPN “Veteran” Jawa Timur Terhadap Konsentrasi Pembelajaran Mahasiswa. *EDUCATION: Scientific Journal of Education*, 1(1), 39–49.
- Rili Prihatmantyo, R., & Widjianto, U. (2022). ANALISIS TINGKAT KEBISINGAN PADA SEKOLAH DI JALUR PANTURA (STUDI KASUS: KABUPATEN BREBES). *Jurnal Penelitian Sekolah Tinggi Transportasi Darat*, 13(1), 77–86. <https://doi.org/10.55511/jpsttd.v13i1.635>
- Rosda, H.K.N. (2017) ‘Kenyamanan Belajar Kelayan Asrama I Di Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Tahun 2013’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), pp. 82–91.

Sanjaya, H., Supriyani, P. and Sufanir, A.M.S. (2018) 'Perhitungan Kebisingan pada Rumah Sakit dan Sekolah Akibat Arus Lalu Lintas di Jalan L.L. R.E. Martadinata Kota Bandung (Hal. 133-143)', *RekaRacana: Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), p. 133. Available at: <https://doi.org/10.26760/rekaracana.v4i1.133>.

Subaris, H dan Haryono (2008) '*Hygiene Lingkungan Kerja*'. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press

Santoso (2012) 'Keselamatan dan Kesehatan Kerja'. Surakarta: UPT Penerbitan dan Percetakan UNS (UNS Press)