

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A. (2019) 'Penanganan Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Berbasis Transportasi Pada Jalur Busway di Kota Makassar', *Jurnal Kajian Teknik Lingkungan*, 2(1), pp. 1–19.
- Akbar, F. (2021) 'Pengaruh Volume Lalu Lintas Terhadap Tingkat Kebisingan Pada Ruas Jalan Gunung Merbabu Kota Samarinda', 105(3), pp. 129–133.
- Amalia, A. V *et al.* (2022) 'Analisis Kebisingan Lalu Lintas (Studi Kasus Pengukuran Jalan Raya Semarang-Surakarta dan Jalan Raya Ungaran-Bandung)', *Proceeding ...*, pp. 262–269. Available at: <https://proceeding.unnes.ac.id/index.php/snipa/article/view/1361>.
- Anejionu, O.C.D. and Ebinne, E.S. (2022) 'Are Residents in Urban Areas of Nigeria Exposed To Health-Impacting Levels of Noise Pollution?', *Journal of Environmental Science and Sustainable Development*, 5(1), pp. 85–108. Available at: <https://doi.org/10.7454/jessd.v5i1.1096>.
- Bahri, S., Saputra, A. and Razali, M.R. (2019) 'Pengaruh Distansi Terhadap Tingkat Kebisingan Yang Bersumber Dari Bunyi Mesin Kendaraan (Studi Kasus Pada Jalan Suprpto Kota Bengkulu)', *Inersia, Jurnal Teknik Sipil*, 11(2), pp. 34–40. Available at: <https://doi.org/10.33369/ijts.11.2.34-40>.
- Balirante, M., Lefrandt, L.I.R. and Kumaat, M. (2020) 'Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Di Jalan Raya Ditinjau Dari Tingkat Baku Mutu Kebisingan Yang Diizinkan', *Jurnal Sipil Statik*, 8(2), pp. 249–256.
- Dinas Lingkungan Hidup (2018) *Pengendalian Pencemaran Udara*. Jakarta: Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara.
- Dinas Perhubungan (2022) 'Transportasi Dalam Angka 2022, Dinas Perhubungan Daerah Istimewa Yogyakarta', *Laporan*, p. 36.
- Direktorat Jenderal Bina Marga (1997) 'Mkji 1997', *departemen pekerjaan umum, 'Manual Kapasitas Jalan Indonesia'*, pp. 1–573.
- DIY (2017) 'Peraturan Gubernur DIY No. 40 tentang Baku Tingkat Kebisingan', pp. 1689–1699.
- Fatimah, S. (2022) 'Kebijakan Pemerintah dalam Mengatasi Kemacetan di Kota Yogyakarta (Studi Penelitian di Jalan Malioboro di Jalan Tentara Pelajar)', *Populika*, 10(1), pp. 24–41. Available at: <https://doi.org/10.37631/populika.v10i1.473>.
- Halim, H. *et al.* (2022) 'Pengukuran Tingkat Kebisingan Lalu Lintas pada Sarana Sosial di Daerah Kota Makassar', *Journal of Applied Civil and*

*Environmental Engineering*, 2(2), p. 11. Available at: <https://doi.org/10.31963/jacee.v2i2.3705>.

Hamidun, M.S., Baderan, D.W.K. and Malle, M. (2021) 'Efektivitas Penyerapan Kebisingan oleh Jenis Pohon Pelindung Jalan di Provinsi Gorontalo', *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(3), pp. 661–669. Available at: <https://doi.org/10.14710/jil.19.3.661-669>.

Handy (2018) 'Analisis Kebisingan Akibat Aktifitas Transportasi Pada Kawasan Pemukiman Jalan Sutorejo-Mulyorejo Surabaya', *Heuristic*, 15(01), pp. 49–62. Available at: <https://doi.org/10.30996/he.v15i01.1519>.

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* [Preprint].

Huda, S.N. (2021) 'Gambaran Kepadatan Kendaraan Bermotor Terhadap Tingkat Kebisingan di Jalan Malioboro Tahun 2021', p. 6.

Indriani, A.I. and Mulyaningsih, N.N. (2022) 'Analisis Tingkat Kebisingan Jalan Raya Tanah Baru dan Jalan Raya Bogor', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Fisika*, 3(1), pp. 51–56.

Jumingin, J. and Atina, A. (2020) 'Efektifitas Klaster Tanaman Sebagai Penghalang Alami Tingkat Kebisingan Kendaraan Bermotor di Jalan By Pass Alang-Alang Lebar Kota Palembang', *Jurnal Penelitian Fisika dan Terapannya (JUPITER)*, 2(1), p. 11. Available at: <https://doi.org/10.31851/jupiter.v2i1.4238>.

Khayat (2023) 'Analisis Tingkat Kebisingan Kendaraan di Lampu lalu Lintas Simpang Tiga Jalan Raya Prambon Sidoarjo Menggunakan Level Meter Berbasis Arduino Uno', *Inovasi Fisika Indonesia*, 12, pp. 30–41. Available at: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/inovasi-fisika-indonesia/article/view/50977/41947>.

Kurnia, C. (2022) 'Pemetaan tingkat kebisingan di SD negeri 1 Beringin Raya Kemiling Bandar Lampung', *jurnal sains dan teknologi lingkungan*, 14, pp. 147–156.

Menteri Negara Lingkungan Hidup (1996) 'Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 48 tentang Baku Tingkat Kebisingan'.

Muttaqin, M. (2021) 'Pengaruh Aktivitas Lalu Lintas Terhadap Kebisingan Pada Wilayah Rumah Sakit di Kota Pekanbaru ( Studi Kasus : RS Awal Bros Panam)', *Jurnal Teknologi dan Inovasi Industri*, 02(02), pp. 1–006.

Oktaviani, J. (2018) 'Pengukuran Tingkat Kebisingan Lingkungan', 51(1), p. 51.

- Prasetyo, P.H. (2017) *Analisis Pola Kebisingan Di Sekitar Area Fasilitas Kesehatan Kota (Studi Kasus RSUD Dr. Soetomo Surabaya)*, Skripsi.
- Prihatiningsih, D. (2018) 'Pemetaan Tingkat Kebisingan di Pemukiman Sekitar Rel Kereta Api Kecamatan Gondokusuman', *Tugas Akhir*, pp. 1–99.
- Priyanto, H. (2016) 'Analisa Kebisingan Akibat Aktivitas Transportasi Kota Sorong', *Universitas Muhammadiyah Sorong*, 4(8), pp. 1–9.
- Priyantha (2022) 'Analisis Kebisingan Arus Lalu Lintas Di Luar Dan Di Dalam Ruangan Pada Kawasan Simpang Lima Sunset Road', *Jurnal Spektran*, 10(1), p. 11. Available at: <https://doi.org/10.24843/spektran.2022.v10.i01.p02>.
- Resiana, F. (2015) 'Efektivitas Penghalang Vegetasi Sebagai Peredam Kebisingan Lalu Lintas Di Kawasan Pendidikan Jalan Ahmad Yani Pontianak', *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 3(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.26418/jtlb.v3i1.9290>.
- 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>.
- Saputra, B. and Savitri, D. (2021) 'Analisis Hubungan Antara Volume, Kecepatan dan Kepadatan Lalu-Lintas Berdasarkan Model Greenshield, Greenberg dan Underwood', *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 5(1), pp. 43–60. Available at: <https://doi.org/10.12962/j26151847.v5i1.8742>.
- Saputro, G.E. and Rusli, M. (2019) 'Gambaran Tingkat Kebisingan Akibat Suara Kendaraan Bermotor di Beberapa Sekolah Berlokasi di Sekitar Jalan Raya kota Padang', *METAL: Jurnal Sistem Mekanik dan Termal*, 3(1), p. 40. Available at: <https://doi.org/10.25077/metal.3.1.40-45.2019>.
- Syaiful, S. and Saputra, S. (2020) 'Studi Kasus Polusi Suara yang ditimbulkan Volume Kendaraan Bermotor (Kajian Di depan Rumah Sakit Bunda Margonda Kota Depok)', 5(1), p. 27. Available at: <https://doi.org/10.32832/astonjadro.v5i1.832>.
- Syaiful, S. and Wahid, N. (2020) 'A Study of The Density of Motor Vehicles In Front of Bunda Hospital Margonda Depok Against Noise Pollution', *the Spirit of Society Journal*, 3(2), pp. 45–67. Available at: <https://doi.org/10.29138/scj.v3i2.1094>.
- Wanit JJ (2020) 'Pengukuran Hasil Kebisingan Lalu Lintas Terhadap Rumah Sakit Awal Bros Panam Dengan Metode Bina Marga', pp. 1–73.

- Yasri, R., dan Yuneta, M. (2023) 'Analisis Tingkat Kebisingan Di Jalan Raja Centis Kota Maumere', *In Create (Inovasi dan Kreasi dalam Teknologi Informasi)*, 9(1). Available at: <http://increate.nusanipa.ac.id/index.php/increate/article/view/53/47>.
- Zannin, P.H.T., Milanês, M.L. and De Oliveira Filho, M.V.M. (2019) 'Evaluation of Noise in the Vicinity of a Hospital and a Gated Community', 07(01), pp. 59–75. Available at: <https://doi.org/10.4236/cus.2019.71004>.
- Zudhy (2021) *Volume lalu lintas*. Yogyakarta: Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.