

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, Abdul Wahab dan Fitria Rahma. (2018). Tingkat Kebisingan Suara Transportasi Di Kota Banda Aceh. *Jurnal Pendidikan Geografi* 18 (1).
- Adur, Teodisius Naldi. 2022. HUBUNGAN TINGKAT KEBISINGAN AKIBAT LALU LINTAS TERHADAP KENDARAAN DI JALAN RAYA LANGSEP, KOTA MALANG. FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG.
- Anizar, Perilaku Berkendaraan dan Pencemaran Udara di Perkotaan (Studi Kasus di Kodya Semarang), PPLH Lemlit UNDIP, Semarang, 2009.
- Bahri, Samsul, Ari aputra, & Makmun Reza Razali. 2019. PENGARUH DISTANSI TERHADAP TINGKAT KEBISINGAN YANG BERSUMBER DARI BUNYI MESIN KENDARAAN (STUDI KASUS PADA JALAN SUPRAPTO KOTA BENGKULU). Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Bengkulu.
- Bangun, P. L., Kamil, I., & Putra, A. (2009). KEBISINGAN LALU LINTAS DAN HUBUNGANNYA DENGAN TINGKAT KETERGANGGUAN MASYARAKAT (STUDI KASUS : JALAN BOJONGSOANG, KABUPATEN BANDUNG). *Academia*, 2-11.
- Fatma., Tosepu, Ramadhan., & G, Fifi Nirmala. 2020. Gambaran Tingkat kebisingan dan Keluhan Subjektif dari Aktivitas Transportasi di Kawasan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Univ. Halu Oleo (JKL – UHO) Vol. 1, No. 3, Oktober 2020*.
- Ginting, Dini Wahyu Sondag, Syafaruddin AS, dan Sarma Siahaan. 2014. PENGARUH HUTAN KOTA TERHADAP REDUKSI KEBISINGAN LALU LINTAS DI JALAN A. YANI PONTIANAK (STUDI KASUS ARBORETUM SYLVA UNTAN DAN HALAMAN KANTOR GUBERNUR KALBAR). Program Studi Teknik Linkkungan, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Hermawan, Rudy. 2009. Kaji ulang Penentuan Tarif dan Sistem Penggolongan Kendaraan Jalan Tol di Indonesia. *Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*. Vol, 16. No, 2 Agustus 2009.
- Hidayat, R. W., Febriani, N., & Ridhoni, A. (2015). ANALISIS FAKTOR-

FAKTOR KEBISINGAN KOMPLEK PERGURUAN MUHAMMADIYAH DI KOTA PEKANBARU. *Jurnal Photon Vol. 6 No.1.*

Huda, Rian Miftakhul. (2020). ANALISIS TINGKAT KEBISINGAN AKIBAT AKTIVITAS TRANSPORTASI DI JALAN RADEN PANJI SUROSO – JALAN SUNANDAR PRIYO SUDARMO KOTA MALANG PROVINSI JAWA TIMUR. FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG.

Iswara, Vinandia Dwi. 2021. ANALISIS TINGKAT KEBISINGAN DAN BEBAN EMISI CO DAN NO_x DI JALAN GATOT SUBROTO KOTA MALANG.

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. KEP-48/MENLH/11/1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan, Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta, 1996.

Khairina, Arisanty, D., dan Adyatma, H. S. 2014. Kebisingan Lalu Lintas Kendaraan Bermotor pada Ruas Jalan di Kecamatan Banjarmasin Tengah. JPG (Jurnal Pendidikan Geografi: 1 (1): 24 – 32.

Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997.

Marlina, Sinta dkk. 2016. Analisis Faktor Risiko Gangguan Pendengaran Sensorineural Pada Pekerja PT. X Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol 4 No 1. Januari 2016.

Peraturan Daerah Kota Malang No. 1 Tahun 2012.

Meilina, Alifa. (2022). Analisis Hubungan Volume Dan Kecepatan Kendaraan Dengan Kebisingan Akibat Kendaraan Bermotor. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Nurmaningsih, Dyah Ratri. 2018. Analisa Kualitas Udara Ambien Akibat Lalu Lintas Kendaraan Bermotor Di Kawasan Coyudan, Surakarta. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel: Surabaya.

Peraturan Daerah Kota Malang No. 1 Tahun 2012.

Putra, R. A. (2018). PENGEMBANGAN MODEL MATEMATIS TINGKAT KEBISINGAN LINGKUNGAN AKIBAT LALU LINTAS DENGAN PENDEKATAN STATISTIK FORWARD SELECTION PADA RUAS

- JALAN A.H. NASUTION KOTA BANDUNG. *JURNAL REKAYASA SIPIL (JRS-UNAND) Vol. 14 No. 2.*
- Prawira, I Made Gita., & Wibowo, Cahyo Edi. (2008). Peluang Pengembangan Angkutan Khusus Ke Bandara Ahmad Yani Semarang.
- Ratnaningsih, Dwi. (2016). ANALISIS KINERJA SIMPANG CILIWUNG KOTA MALANG. *PROKONS: Jurnal Teknik Sipil vol. 10, No. 2*
- Rinosta, Ni Pt Aryati, IGP. Suparsa, dan IG. Raka Purbanto. 2014. ANALISIS KEBISINGAN LALU LINTAS PADA RUAS JALAN KOLEKTOR PRIMER (STUDI KASUS: DESA TALIBENG KEC. SIDEMEN). Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Udayana, Denpasar.
- Rusmayanti., Nurhasanah., & Zulfian. (2021). ANALISIS TINGKAT KEBISINGAN PADA AREA PASAR LAMA KABUPATEN KETAPANG KALIMANTAN BARAT. *PRISMA FISIKA Vol. 9, No. 3.*
- Suhada, Azwin. 2021. Analisis Kebisingan Pada Kawasan Pendidikan di Jl Laksamana Martadinata Kota Malang. FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG.
- Suryati, Isra., Hasibuan, Dinda Khairani., & Indrawan, Ivan. 2022. Analisis Spasial tingkat Kebisingan Aktivitas transportasi (Studi Kasus: Persimpangan Jl. Sisingamangaraja – Jl. A. H. Nasution Kota Medan).
- Tambunan, S. 2005. Kebisingan Di Tempat Kerja. Yogyakarta.
- Thamrin, suhaemi dkk. 2013. Koefisien Serap Bunyi Papan Partikel Dari Bahan Serbuk Kayu Kelapa. *Jurnal MIPA Unsrat Online. Vol. 2 (1) 56-69.*
- Trixy, Anggie., Yulinawati, Hernani., & Iswanto, Bambang. 2018. Kajian Tingkat Kebisingan di Kawasan Pendidikan SD Negeri 06 Tanjung Duren, Jakarta Barat.
- Wardika , I. K., Surparsa, I. P., & W, D. P. (2012). ANALISIS KEBISINGAN LALU LINTAS PADA RUAS JALAN ARTERI (STUDI KASUS JALAN PROF. DR. IB. MANTRA PADA KM 15 s/d KM 16). *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil.*
- Zulkipli, Selamat. 2015 . Pengaruh Volume Lalu Lintas Terhadap Tingkat Kebisingan Pada Jalan Bung Tomo Samarinda Seberang. Teknik Sipil. Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda.