

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D. (2006). *Hubungan Antara Lama Pemaparan Kebisingan Menurut Masa Kerja Dengan Keluhan Subyektif Tenaga Kerja Bagian Produksi PT. Sinar Sosro Ungaraaan Semarang*. Semarang: Universitas Negeri Semarang, Jawa Tengah.
- Aji Suraji, H. S. (2022). *Evaluasi Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal Jl. Muharito - Jl. Mayjen Sungkono - Jl Ki Ageng Gribig* . Kota Malang: Siklus Teknik Sipil.
- Baskoro, G. A. (2020). *Analisis Tingkat Kebisingan di Jalan Raya Perkotaan (Studi Kasus : Kota Malang)*. Malang: Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan.
- S., B. R. (2023). *Analisis Hubungan Presentase Kendaraan Berat Terhadap Kebisingan di Jalan Tol Padaleunyi*. Padang: Jurnal Teknik Sipil Universitas Negeri Padang.
- Carolina, Y. N. (2021). *Sebaran Kebisingan Kawasan Kampus Pada Hari Kerja dan Libur*. Pontianak: Prisma Fisika.
- Fauziah, R. H. (2020). *Analisis Kualitas Lingkungan Akibat Kebisingan Lalu Lintas di Sekitar Jalan Raya Jakarta-Bogor*. Jakarta: Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Gilavand, A. & Jamhidnezhad. (2016). *The effect of noise in educational institution on learning and academic achievement of elementary students in Ahvaz, South-West of Iran*. Iran: International Journal of Pediatrics.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomer Kep48/MENLH/11/1996 tentang Baku Mutu Tingkat Kebisingan.*
- Kurnia, M. I. (2018). *Tingkat Kebisingan Yang Dihasilkan Dari Aktivitas Transportasi (studi Kasus : Pada Sebagian Ruas Jalan Manek Roo*

*Sisingamangara dan Gajah Mada Meulaboh*). Manek Roo: Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan.

Lestari R, F. (2011). *Analisis Kebisingan Lalu Lintas Pesawat Terhadap Perumahan Sekitar Bandar Udara Sultan Hasanuddin Makassar*. Makassar: Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 718 Tentang Kebisingan yang Berhubungan dengan Kesehatan, Pub. L. No. 718 (1987).

SNI tentang Pengukuran Tingkat Kebisingan Lingkungan, Pub. L. No. 8427, Standar Nasional Indonesia 1 (2017).

Prayitno, S. d. (1986). *Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas di Surabaya*. Surabaya: Universitas Kristen Petra, Surabaya.

Suryati, I. H. (2022). *Analisis Spasial Tingkat Kebisingan Aktivitas Transportasi (Studi Kasus : Persimpangan Jl. Sisingamangaraja - Jl. a. H. Nasution Kota Medan*. Medan: Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan.

Saenz, A. a. (1986). *Noise Pollution*. Chichester: Jhon Wiley and Sons.

Tjahjono, N. &. (2018). *Tanaman Hias Sebagai Peredam Kebisingan*. Bandung: CIASTECH.

Tjahjono, A. & Nugroho, I. (2020). *Analisis Kebisingan Lalu Lintas di Ruas Jalan Raya Utama Kota Surakarta*. Surakarta: Jurnal Transportasi.

Tambunan, S. T. (2005). *Kebisingan di Tempat Kerja (Occupatoinal Noise)*. Surabaya: Andi.

Widyasari, A. & Lestari, R. (2021). *Evaluasi Kebisingan Lalu Lintas di Kawasan Perumahan di Kota Bandung*. Bandung: Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain.