

## DAFTAR PUSTAKA

- Anies. (2009). *Waspada Ancaman Penyakit Tidak Menular*, Jakarta: Elex Media Konputindo.
- Asmaningprojo A, 1995. *Peranan Akustik dalam Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup dan Produktivitas Kerja, Proceeding Experimental and Theoretical Mechanics*, ITB.
- Balirante Meylinda, Tahun 2020, “*Analisis Tingkat Kebisingan Lalu Lintas di Jalan Raya Ditinjau dari Tingkat Baku Mutu Kebisingan yang Diizinkan*”.
- Ferianita Fachrul, Melati, Sintorini Moerdjoko dan Lova Verogetta. 2016. “*Pengukuran Tingkat Kebisingan terhadap Gangguan Kesehatan Pekerja di Pabrik IB PT Pupuk Sriwidjaja Palembang*”. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology* 7 (1): 1 – 6.
- Fyhri, A and Ronny Klæboe. 2008. *Road traffic noise, sensitivity, annoyance and self-reported health—A structural equation model exercise: Journal elsevier Institute of Transport Economics Gaustadalleen 21, 0349 Oslo, Norway*.
- Hidayat, Syarif, Purwanto, dan Gagoek Hardiman. 2012. “*Kajian Kebisingan dan Persepsi Ketergangguan Masyarakat akibat Penambangan Batu Andesit di Desa Jeladri, Kecamatan Winongan, Kabupaten Pasuruan Jawa Timur*”. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 10 (2) : 95 – 99. [https://doi.org/10.14710/jil.10.2.95 - 99](https://doi.org/10.14710/jil.10.2.95-99). Diakses tanggal 26 Agustus 2023.
- <https://oursafetyroad.blogspot.com/2013/11/kebisingan-di-lalu-lintas.html>. Diakses tanggal 18 Agustus 2023.
- Irma Z.I, & Intan A.S. 2013. *Penyakit Gigi, Mulut dan THT*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Istianah, H. Y. (2017). *Survei Kepadatan Arus Lalu Lintas Di Persimpangan Penceng Jalan Ra. Rukmini, Kecapi Kabupaten Jepara*. <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/civilengineering/article/view/538>.

Kementerian Kesehatan RI. 2013. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Nasional Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan: Jakarta.

Kepmen LH RI, No. 48 Tahun 1996. Tentang Baku Tingkat Kebisingan.

Khasanah, L. H. (2017). *Hubungan Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Dan Volume Kendaraan Terhadap Kenyamanan Layanan Fasilitas Umum Di Sepanjang Jalan Cik Di Tiro Kota Yogyakarta*. <https://docplayer.info/58703456-Hubungan-tingkat-kebisingan-lalu-lintas-dan-volume-kendaraan-terhadap-kenyamanan-layanan-fasilitas-umum-di-sepanjang-jalan-cik-di-tiro-kota-yogyakarta.html>. Diakses tanggal 21 September 2023.

Mediastika, Christina Eviutami. 2006. *Akustika Bangunan: Prinsip – Prinsip dan Penerapannya di Indonesia*. Diedit oleh Hilarius Wibi Hardani. Jakarta: Erlangga. [https://books.google.co.id/books?id=pAjU2EQ\\_6\\_QC](https://books.google.co.id/books?id=pAjU2EQ_6_QC). Diakses tanggal 26 Agustus 2023.

Muttaqin Muchammad Zaenal, Tahun 2021,” *Pengaruh Aktivitas Lalu Lintas Terhadap Kebisingan Pada Wilayah Rumah Sakit di Kota Pekanbaru*”.

Nss, R. L. P., Suryawardana, E., & Triyani, D. (2015). Analisis dampak pembangunan infrastruktur jalan terhadap pertumbuhan usaha ekonomi rakyat di Kota Semarang. *Jurnal Dinamika Sosial Budaya*, 17(1), 82-103.

Sasongko, D.P., Hadiyanto A. 2000. *Kebisingan Lingkungan*. Univ. Diponegoro. Semarang.

Satwiko, Prasasto. 2009. *Fisika Bangunan*. 1 ed. Yogyakarta : ANDI.

Subaris, dan Haryono. 2008. *Hygiene Lingkungan Kerja*. Yogyakarta: Mitra Cendikia.

Sucipto, CD. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.

Sulistiyani, N., Faturachman, dan M. As'ad. 1993. *Agresivitas Warga Pemukiman Padat dan Bising Di Kotamadya Bandung*, *Jurnal Psikologi*, No. 2, h. 11-19.

Susanti Djalante, Tahun 2010. *Analisis Tingkat Kebisingan di Jalan Raya yang Menggunakan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (APIL)*.

Syaiful. 2016. "Noise Analysis Caused by Vehicle Speed in Front of RS PMI Bogor," *International Journal of Advanced Researc*. [Online]. <http://www.journalijar.com/article/7687/noise-analysis-caused-by-vehicle-speed-in-front-of-rs-pmi-bogor/> . Diakses tanggal 21 September 2023.

Tambunan. 2005. *Kebisingan di Tempat Kerja (Occupational Noise)*. Yogyakarta: Andi.

Tarwaka, dkk, 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktifitas*. Penerbit Uniba Press, Surakarta.

Taufiqurrachman.weblog.esaunggul.ac.id. Diakses tanggal 22 September 2023.

Tjan, dkk. 2013. *Efek Bising Mesin Elektronika terhadap Gangguan Fungsi Pendengaran pada Pekerja di Kecamatan Sario Kota Manado Sulawesi Utara*. <https://repository.stikim.ac.id/file/17-05-0923.pdf> . Diakses tanggal 25 Agustus 2023.

Widyawati. 2011. *Dampak Kepadatan Lalu Lintas Terhadap Polusi Udara Kota Surabaya*. Surabaya : Fakultas Hukum Universitas Narotama.