

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, S. L. (2012). *Pengaruh Intensitas Kebisingan Kereta Api Terhadap Gangguan Pendengaran Pada Masyarakat Tegalharjo Yang Tinggal Di Pinggiran Rel Kereta Api*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Department Pekerjaan Umum. (1999). *Pedoman Perencanaan Teknik Bangunan Peredam Bising*. Lampiran No. 14 Keputusan Direktur Jenderal Bina Marga No. 076/KPTS/Db/1999, 036.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2008). *Pedoman Penyediaan Dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Perkotaan*
- Djaja, I. M., & Wulandari, R. A. (2007). *Pengaruh Kebisingan Lalulintas Jalan Terhadap Gangguan Kesehatan Psikologis Anak SDN Cipinang Muara Kecamatan Jatinegara, Kota Jakarta Timur, Propinsi DKI Jakarta*. Departemen Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, 11(1), 32–37.
- Ervianto, W. I. (2019). *Pengelolaan Permukiman Kumuh Berkelanjutan Di Perkotaan*. *Jurnal Spektran*, 7(2), 178–186.
- Eryani, Y. M., Wibowo, C. A., & Saftarina, F. (2017). *Faktor Risiko Terjadinya Gangguan Pendengaran Akibat Bising*. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung, 7(4), 112–117.
- Felantika, J. S. P. (2018). *Pengaruh Jarak Pemukiman Terhadap Tingkat Kebisingan Pada Jalur Kereta Api Jenis Ekonomi Di Wilayah Kelurahan Winongo Kota Madiun*. *Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*, 53(9), 1689–1699.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor : KEP-48/MENLH/11/1996 *Tentang Baku Tingkat Kebisingan*. Menteri Negara Lingkungan Hidup, 52(44), 13837–13866.
- Hariyanti, R., Thohari, I., & Rachmaniyah. (2014). *Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Dan Tingkat Keluhan Masyarakat Di Desa Sidomulyo Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo Tahun 2014*. *Gema Kesehatan Lingkungan*, 03(Rw 02), 1–4.
- Herawati, P. (2016). *Dampak Kebisingan Dari Aktifitas Bandara Sultan Thaha Jambi Terhadap Pemukiman Sekitar Bandara*. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 16(1), 104–108.
- Hernayanti, M. A., Joko, T., & Dangiran, H. L. (2018). *Hubungan Kebisingan Di Bandara Halim Perdanakusuma Jakarta Timur Terhadap Gangguan Non-Auditori Permukiman Penduduk Wilayah Buffer*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(6), 214–224.
- Kurniawan, R., & J. A. R., N. R. (2018). *Evaluasi Kebisingan Terhadap Kenyamanan Masyarakat (Studi Kasus Jalan Tol Gempol-Porong)*. *Jurnal Envirotek*, 10(1), 7–14.
- Linda, E., & Surbakti, M. S. (2013). *Analisis Kebisingan Akibat Arus Lalu Lintas Di Jalan Gagak Hitam ( Ring Road ) Medan Dan Tingkat Ketergangguan Masyarakat*. Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara, Jl.Perpustakaan No.1 Kampus USU Medan, i(1), 0–7.

- Purnama, Sang Gede, SKM, M. (2016). *Modul Kesehatan Lingkungan Pencemaran Lingkungan Kebisingan Di Industri. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 40 Tahun 2017 Tentang Baku Tingkat Kebisingan*
- Rinanti, A., Fachrul, M. F., Moerdjoko, S., Widyatmoko, W., & Siami, L. (2020). *Sosialisasi Dampak Dan Pengendalian Kebisingan Di Permukiman. Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia, 2(1), 29–38.*
- Rois Jajeli (Detik News 2016). *Setahun, 82 Juta Kendaraan Melintas di Jalan Tol Surabaya-Gempol.* <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-3112259/setahun-82-juta-kendaraan-melintas-di-jalan-tol-surabaya-gempol> (diakses 14 April 2021 pukul 14.49 WIB)
- Sriyani, R., Rachman, R. M., Rustan, F. R., & Asria, V. (2019). *Analisis Besaran Tingkat Kebisingan Lalulintas pada Jalan M. T. Haryono - Ahmad Yani Kota Kendari (Studi Kasus : Ade Swalayan – Central Gym).* STABILITA (Jurnal Ilmiah Teknik Sipil), 7(3), 307–318.
- Tjahjono, N., & Nugroho, I. (2018). *Tanaman Hias Sebagai Peredam Kebisingan.* Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH), September, 703–710.
- W. L. Andrias. (2011). *Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Ambang Dengar Pada Tenaga Kerja Di PT Sekar Bengawan Kabupaten Karangnyar.* Skripsi, 1–67.