

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., & Margiantono, A. (2021). Analisis Kebisingan Lingkungan Pada Lintasan Kereta Api Double Track Stasiun Alas Tuo–Jamus. *Dinamika Sosial Budaya*, (23), 1, 43-55.
- Arista, E., & Rili, R. P. (2017). Desain Pembuatan Barrier Guna Mengurangi Kebisingan Kereta Api Akibat Double Track Jalur Kereta Api di Area Pemukiman Lintas Manggarai - Bekasi. *Jurnal Perkeretaapian Indonesia*, 1(2), 97-104.
- Achmad. (2020). Studi Pengaruh Kebisingan Terhadap Permukiman Di sepanjang Jalur Kereta Api Makassar-Pare Pare. Thesis thesis, Universitas Hasanuddin.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). SNI 8427: 2017 tentang Pengukuran Tingkat Kebisingan Lingkungan
- Cintia, E., & Gilang, A. (2016). Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Dan Nonfisik Terhadap Kinerja Karyawan Pada Kppn Bandung I. *J. Sosioteknologi*, 15(1), 136–154.
- Christi, F. V. (2017). Gambaran Tingkat Bising Dan Gangguan Non Auditori Penduduk Sepanjang Rel Kereta Api Ngagel Rejo Surabaya: Description Of Noise Level and Non Auditory Disorders to Residents in The Settlements Along The Rail Ngagel Rejo Surabaya. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 3(1), 18-28.
- Desinta, I., Andarani, P., & Budiawan, W. (2017). Analisis Faktor Risiko Gangguan Pendengaran Dan Estimasi Excess Risk Gangguan Pendengaran Akibat Paparan Kebisingan Pada Personel Kabin Masinis Daop IV Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 1-10
- Dinata, R. A. (2020). Analisis Pengaruh Kebisingan Terhadap Beban Kerja Mental Penyapu Perusahaan Daerah Kebersihan (Jalan Protokol Kecamatan Cibeunying Kaler). *Sistemik(Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik)*, 08(01), 36–40.
- Doelle, L.L. (1986). Akustik Lingkungan. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Endrianto, E. (2023). Upaya Pencegahan Kebisingan di Industri Petrokimia. *Journal on Education*, 05(04), 16478-16493
- Faradiba, F. (2017). Tingkat Kebisingan di Sekolah Sekitar Perlintasan Kereta Api. *Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya)*, 2, 62.
- Fauzi, M., & Mabui, D. S. (2020). Pengukuran Tingkat Kebisingan Akibat Aktifitas Pesawat Di Bandar Udara Sentani Jayapura. *DINTEK*, 13(02), 60-69.
- Felantika, J. S. P. (2018). Pengaruh Jarak Pemukiman Terhadap Tingkat Kebisingan Pada Jalur Kereta Api Jenis Ekonomi Di Wilayah Kelurahan Winongo Kota Madiun. Skripsi. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun
- Guswanto, T., Philipus., Faradiba., Malau, N. D., & Nugroho, A. R. (2021). Praktikum Pengukuran Tingkat Kebisingan Dengan Menggunakan Smartphone Android Pada Mata Kuliah Fisika Gelombang. *Jurnal Dinamika Pendidikan*, 14(1), 35-38
- Hidayat, R. W., Febriani, N., & Ridhoni, A. (2015). Analisis Faktor-Faktor Kebisingan Komplek Perguruan Muhammadiyah Di Kota Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 6(01), 61-71.

- Hikmatullah, B. Y., Yulinawati, H., & Wijayanti, A. (2020). Tingkat Kebisingan Di Sekitar Stasiun Bekasi, Kota Bekasi Saat Pandemi Covid-19. *KOCENIN Serial Konferensi No. 1*, Webinar Nasional Cendekiawan Ke 6 Tahun 2020
- Irzal. (2016). Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta : Kencana.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 48 tahun 1996 tentang baku tingkat kebisingan. Jakarta: Menteri Lingkungan Hidup.
- Leonardo, C., Suraidi, & Tanudjaya, D. H. (2019). Analisis Kalibrasi Pengukuran Dan Ketidakpastian Sound Level Meter. *Jurnal Teknik Industri*, 8(1).
- Mahroini, Z. (2019). Persebaran Tingkat Kebisingan Kereta Api dan Upaya Masyarakat Menghadapi Kebisingan di Permukiman Pinggiran Rel Kereta Api Kelurahan Ketintang Gayungan Kota Surabaya. *Universitas Negeri Surabaya*, 1 (2).
- Muzzayana, S. (2014). Membuat Kontur dan Layouting Peta Menggunakan Aplikasi Surfer. UGM. Yogyakarta
- Mediastika. (2005). Akustika Bangunan, Prinsip-Prinsip dan Penerapannya di Indonesia, Edisi 1, Erlangga, Jakarta.
- Nasution, M. (2019). Ambang batas kebisingan lingkungan kerja agar tetap sehat dan semangat dalam bekerja. *Buletin Utama Teknik*, 15(1), 87-90.
- Ningsasri, Y. (2019). Studi Deskriptif Intensitas Kebisingan dan Keluhan Subjektif Pendengaran Tenaga Kerja Pada Bengkel Safari Service Honda Gunung Pangilun Kota Padang 2019. Skripsi. Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang
- Nugroho, P. C. S., & Haj, M. I. (2019). Sound Level Meter Berbasis Arduino Dengan Sensor Bunyi Dan Sensor Ultrasonic Untuk Menentukan Hubungan Jarak Dengan Intensitas Bunyi. *SEMINAR NASIONAL PENDIDIKAN (SENDIKA)*, Volume 3, pp. 117-124
- Pedoman Konstruksi dan Bangunan Departemen Pekerjaan Umum Tahun 2005 tentang Mitigasi Dampak Kebisingan Akibat Lalu Lintas Jalan.
- Peraturan Menteri Kesehatan No.718/MenKes/Per/XI/1987. Jakarta: Menteri Kesehatan.
- Perdana, D. W. (2019). Pemetaan Tingkat Kebisingan Akibat Belt Conveyor Di Pemukiman Sekitar PT Semen Padang. Skripsi. Universitas Andalas
- Prihatiningsih, D. (2019). Pemetaan Tingkat Kebisingan Di Pemukiman Sekitar Rel Kereta Api Kecamatan Gondokusuman. Skripsi. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
- Putri, B. A., Halim, R., & Nasution, H. S. (2021). Studi kualitatif gangguan pendengaran akibat bising/noise induced hearing loss (NIHL) pada marshaller di Bandar Udara Sultan Thaha Kota Jambi tahun 2020. *Jurnal Kesmas Jambi*, 5(1), 41-53.
- Rahma, S. L. (2020). Analisis Kebisingan Akibat Perlintasan Kereta Api Di Area Pemukiman. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Rahayu, D. (2019). Hubungan Intensitas Kebisingan Dengan Kenyamanan Masyarakat Di Sekitar Rel Kereta Api Kelurahan Pengadegan Jakarta Selatan. Skripsi. Universitas Esa Unggul
- Republik Indonesia. Kitab Undang – Undang Nomor 23 Tahun 2007 tentang Perkeretaapian.

- Rimantho, D., & Cahyadi, B. (2015). Analisis Kebisingan Terhadap Karyawan Di Lingkungan Kerja Pada Beberapa Jenis Perusahaan. *Jurnal Teknologi*, 7(1), 21-27
- 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.
- Rusdinar, A., Ismail, Z. M., & Ramatryana, N. A. (2015). Rancang Bangun Sistem Deteksi Kebisingan Design And Implementation Of Noise Detection System. *e-Proceeding of Engineering: (2)2*
- Sasmita, A., Reza, M., & Rozi, R. M. (2021). Pemetaan dan Perhitungan Pemaparan Tingkat Kebisingan pada Industri Pengolahan Kayu di Kecamatan Siak, Provinsi Riau. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(2), 68-76.
- Satoto, H. F. (2018). Analisis Kebisingan Akibat Aktifitas Transportasi Pada Kawasan Pemukiman Jalan Sutorejo-Mulyorejo Surabaya. *Jurnal Teknik Industri Heuristic*, 15(1), 49-62.
- Setyowati, A. D. (2014). *Analisis Tingkat Kebisingan Di Sekolah Yang Terletak di Kawasan Tingkat III Bandara Adisucipto Yogyakarta*. Surabaya.
- Siswati, A. R., & Adriyani, R. (2017). Hubungan pajanan kebisingan dengan tekanan darah dan denyut nadi pada pekerja industri kemasan semen. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 16(1), 29-36.
- Singh, D., Nigam, S. P., Agrawal, V. P., & Kumar, M. (2018). Noise Barriers as an Abatement Strategy
- Soemirat, J. 2016. *Kesehatan Lingkungan*, Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Suryani, D. W. I. (2015). Analisis Pengaruh Tingkat Kebisingan dan Getaran Kereta Api Terhadap Tekanan Darah Ibu Rumah Tangga di Pemukiman Pinggiran Rel Kereta Api Jalan Ambengan Surabaya. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Undang-undang No.13 tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan pasal 77 ayat 2 (b) UURI No. 13 Tahun 1992 tentang Perkeretaapian.
- Utri. (2022). Analisis dan Pemetaan Tingkat Kebisingan Akibat Aktivitas Kereta Api pada Permukiman Sepanjang Jalur Kereta Api Jln. Adinegoro Koto Tengah, Kota Padang. Skripsi. Institut Teknologi Sumatera.
- Wati, E. K. (2020). Pengukuran dan Analisis Kebisingan Permukiman Tepi Rel Kereta Listrik. *Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi*, 4(3), 273-279.
- Wilson, C.E. (1989). *Noise Control : Measurement, Analysis and Control of Sound and vibration*. Harper and Row Publisher. Chambridge.
- Zuherman, N. I. (2023). Pengaruh Kebisingan Terhadap Kenyamanan Masyarakat Sekitar Rel Kereta Api (Studi Kasus : Rel Kereta Api Mall Boemi Kedaton dan Hos Cokroaminoto). Skripsi. Universitas Lampung