

DAFTAR PUSTAKA

- Arlan, Mirani. 2011. Pengaruh Volume Kendaraan Terhadap Kebisingan Dan Pemetaan kebisingan Menggunakan Perangkat Lunak Arcview Di Kelurahan Pondok Cina, Depok, Akibat Kegiatan Transportasi Di Jalan Margonda Raya. Program Studi Teknik Lingkungan. Universitas Indonesia
- Astuti, Irnin Agustina Dwi. 2016. Pengembangan alat eksperimen cepat rambat bunyi dalam medium udara dengan menggunakan metode time of flight (tof) dan berbantuan *software audacity*. Unnes Physics Education Journal 5. 2016
- Cahyandari, Rahma Dewi Ayu, Hernani Yulinawati, dan Sintorini Moerdjoko 2019. Hubungan Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Terhadap Kegiatan Belajar Mengajar Di Sekolah (Studi Kasus: Sdn Buaran 01, Tangerang Selatan). Journal of Env. Engineering & Waste Management, Vol. 4, No. 2, October 2019
- Departemen Pekerjaan Umum. 1997. Manual kapasitas Jalan Indonesia. Direktorat Jendral Bina Marga
- Desga, Wahyu ; Feni Mardila Putri, dan Novindah Yulanda. 2016 . Pemodelan Bangkitan Perjalanan Di Nagari Siguntur, Nagari Barung-Barung Belantai Dan Nagari Nanggalo Kecamatan Koto Xi Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan. Jurnal Penelitian Transportasi Multimoda Volume 14 No. 02 Juni 2016
- Fadilah, A.M Tenri Nur. 2016. Analisis Tingkat Kebisingan Simpang Empat Bersinyal Jalan Veteran Utara Makassar. Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Fahmi, U. 1997. Health Safety And Environment. Bina Diknakes
- Giancoli, D. C. 2001. Fisika (5 ed., Vol. 1). (H. H. Wibi, Penyunt., & Y. Hanum, Penerj.) Jakarta: Erlangga
- Huda, Rian Miftakhul. 2020. Analisis Tingkat Kebisingan Akibat Aktivitas Transportasi Di Jalan Raden Panji Suroso – Jalan Sunandar Priyo Sudarmo

- Kota Malang. Program Studi Teknik Lingkungan. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor : Kep-48/Menlh/11/1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan
- Kurniawan, Rizhaldy dan Naniek Ratni J. A. R. 2018. Evaluasi kebisingan terhadap kenyamanan masyarakat (studi kasus jalan tol gempol-porong). Jurnal envirotek vol. 10 no. 1
- Krisindarto, A. 1996. Pemetaan Tingkat Kebisingan Akibat Aktivitas Transportasi dan Alternatif Pemilihan Barrier Surabaya Pusat. Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan FTSP-ITS, Surabaya.
- M.Husin Anshari, Kurnia Dwi Artika, Anton Kuswoyo. 2018. Analisa pengukuran Tingkat Kebisingan Sepeda Motor Berdasarkan Rpmdan Jumlah Kendaraan. Jurusan Mesin Otomotif. Jurnal Elemen Vol. No 5
- Manongko, Davin D., Isri R. Mangangka, Cindy J. Supit 2021. Pengaruh Kepadatan Lalu Lintas Terhadap Kebisingan di Jalan Piere Tendean Kota Manado. Program Studi Teknik Lingkungan. Universitas Sam Ratulangi.
- Mediastika, C. E. 2005. Akustik Bangunan Prinsip-Prinsip Dan Penerapannya Di Indonesia. Erlangga: Jakarta. 35- 63.
- Nilandita Widya, Dyah Ratri Nurmaningsih dan Shinfi Wazna Auvaria. 2018. Analisa Kebisingan Padda Institusi Pendidikan di Frontage Road Sisi Timur Jalan A.Yani Surabaya. Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan vol.3 No.2- Maret 2018
- Pedoman Konstruksi Dan Bangunan Tentang Mitigasi Dampak Kebisingan Akibat Lalu Lintas Jalan. Departemen Pekerjaan Umum. Pd T-16-2005-B
- Peraturan Daerah Kota Malang No 1 Tahun 2012 tentang Bangunan Gedung
- Pristianto, Hendrik. 2020. Analisa Kebisingan Akibat Aktivitas Transportasi Di Jalan Ahmad Yani Kota Sorong. Teknik Sipil. Universitas Muhamadiyah Sorong.
- Purnomowati, E.R. 1997. Mencari Korelasi Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Dengan Jumlah Kendaraan Yang Lewat Di Kaliurang. Media Teknik. XIX. No.4 ISSN 0216-3012.

- Sasmita, Aryo, Muhammad Reza, Shinta Elystia, Syarah Adriana. 2020. Analisis Pengaruh Kecepatan Dan Volume Kendaraan Terhadap Emisi Dan Konsentrasi Karbon Monoksida Di Jalan Jenderal Sudirman, Kota Pekanbaru. *Jurnal Teknik Sipil* Volume 16, No. 4, April 2022: 269-279
- Setyaningrum, Indri Dkk. 2014. Analisa Pengendalian Kebisingan Pada Penggerindaan Di Area Fabrikasi Perusahaan Pertambangan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, Volume 2, Nomor 4, April 2014
- Siswandi, Erlan; Dkk. 2020. Analisis Tingkat Kebisingan Akibat Lalu Lintas Kendaraan di Area UPTD Puskesmas Ubung Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Akrab Juara*, vol. 5 no. 3 Agustus 2020.
- Standar Nasional Indonesia 8427-2017 Tentang Pengukuran Tingkat Kebisingan Lingkungan
- Tambunan, S. 2005. *Kebisingan Di Tempat Kerja*. Yogyakarta
- Tipler, P. A. 1991. *Fisika Untuk Sains dan Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan
- Undang Undang Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan
- Widi, Suroto. 2010. Dampak Kebisingan Lalu Lintas Terhadap Permukiman Kota (Kasus Kota Surakarta). *Journal of Rural and Development*. Volume 1 No. 1. Februari 2010
- Widyantoro. 2011. Pemetaan Sebaran Kebisingan Akibat Aktivitas Transportasi Dikaitkan dengan Tata Guna Lahan di Jalan Arif Rachman Hakim Surabaya. Skripsi. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya. 2011.
- Wirosoedarmo, Ruslan, Bambang Suharto, dan Dita Endah Proborini 2020. Analisis Pengaruh Jumlah Kendaraan Bermotor dan Kecepatan Angin Terhadap Karbon Monoksida di Terminal Arjosari. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Volume 7 No. 2 : 57-64

Zulkipli, Selamat. 2015 . Pengaruh Volume Lalu Lintas Terhadap Tingkat Kebisingan Pada Jalan Bung Tomo Samarinda Seberang. Teknik Sipil. Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda