

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Anni Nurul, Isyria Fadilah Anwar, Angga Marditama Sultan Sufanir, dan Yackob Astor. 2018. "Survei Dan Pemetaan Zona Kebisingan Arus Lalu Lintas Pada Kawasan RSUP DR Hasan Sadikin Bandung." *Potensi: Jurnal Sipil Politeknik* 20(1).
- Peraturan Menaker Nomor PER.13/MEN/X/2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Dan Faktor Kimia Di Tempat Kerja.*
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1204/MENKES/SK/X/2004.*
- Arlan, Mirani. 2011. "Pengaruh Volume Kendaraan Terhadap Kebisingan Dan Pemetaan Kebisingan Menggunakan Perangkat Lunak Arcview Dikelurahan Pondok Cina, Depok, Akibat Kegiatan Transportasi Di Jalan Margonda Raya." *Fakultas Teknik Program Studi Teknik Lingkungan. Depok.*
- As-syakur. 2007. "Sistem Informasi Geografi (SIG)." Diambil 22 Agustus 2022 (<https://mbojo.wordpress.com/2007/04/08/sistem-informasi-geografi-sig/>).
- Buchari. 2007. "Kebisingan Industri Dan Hearing Conservation Program." *Institusi Universitas Sumatera Utara.*
- Cahyono, Tri. 2017. "Statistik Uji Korelasi." *Journal of Chemical Information and Modeling* Pertama.
- Direktorat Bina Jalan Kota. 1997. "Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)." *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)* 1(I).
- Djalante, Susanti. 2010. "Analisis Tingkat Kebisingan Di Jalan Raya Yang Menggunakan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (APIL) (Studi Kasus: Simpang Ade Swalayan)." *Jurnal SMARTek* 8(4).
- Feidihal, Feidihal. 2012. "Tingkat Kebisingan Dan Pengaruhnya Terhadap Mahasiswa Dibengkel Teknik Mesin Poiteknik Negeri Padang." *Jurnal Teknik Mesin* 4(1):31–41.
- Gabriel, J. F. 2001. "Fisika Lingkungan."
- Greatness, Junavy. 2010. "Analisis Kebisingan Akibat Arus Lalu Lintas Pada Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Wirosaban Yogyakarta." Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Hadzir, Muhammad Tholibul. 2022. "Pemetaan Dan Analisis Tingkat Kebisingan Di Ruas Jalan Arteri Kota Surabaya Di Sekitar Perbelanjaan Pusat Grosir (Studi Kasus Pasar Turi - Pasar Wonokromo - Jembatan Merah Plaza)." UPN Veteran Jawa Timur.
- Juliansyah. 2019. "Analisis Performansi Menara Pendingin Tipe Induced Draft Counter Flow Pada PLTU Keban Agung Lahat 2 X 135 MW." Universitas Sriwijaya.

- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan. 1996. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan*.
- Lukita, Wahyu Cesaria. 2012. “Analisis Kesesuaian Tingkat Kebisingan Akibat Traffic Noise Dengan Baku Mutu Kebisingan Di SMA Negeri 4 Surabaya.” Universitas Airlangga.
- Prasetyo, Agung. 2012. “Berlebih (Overload) Terhadap Umur Rencana Perkerasan Jalan Menggunakan Nottingham Design Method (Studi Kasus : Ruas Jalan Pantura).”
- Prasetyo, Pratama Heru, dan Abdu Fadli Assomadi. 2018. “Analisis Pola Kebisingan Akibat Transportasi Di Sekitar Area Fasilitas Kesehatan Kota (Studi Kasus: RSUD Dr. Soetomo Surabaya.” *Jurnal Teknik ITS* 7(1):D54–57.
- Riyanto, Prinali Ekaputra, dan Hendi Indelarko. 2019. *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Dekstop Dan Web*. Gava Media.
- Sanjaya, Heru, Pertiwi Supriyani, dan Angga Marditama Sultan Sufanir. 2018. “Perhitungan Kebisingan Pada Rumah Sakit Dan Sekolah Akibat Arus Lalu Lintas Di Jalan LLRE Martadinata Kota Bandung.” *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil* 4(1):133.
- Savitri, Mirza Arianti, dan Arie Dipareza Syafei. 2018. “Pemetaan Tingkat Kebisingan Di Rumah Sakit Islam A. Yani Surabaya.” *Jurnal Teknik ITS* 7(1).
- Sukirman, Silvia. 1999a. *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik*.
- Sukirman, Silvia. 1999b. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*.
- Syaiful. 2015. “Tingkat Kebisingan Akibat Kendaraan Bermotor Di Depan Rumah Sakit Hermina Bogor.” *Seminar Nasional Teknik Sipil V 2015 - UMS*.
- Triagus, Alan. 2022. “Pemetaan Dan Analisis Tingkat Kebisingan Di Ruas Jalan Arteri Perbatasan Kota Surabaya Dan Kabupaten Gresik (Studi Kasus Jalan Mastrip Dan Jalan Driyorejo).” UPN Veteran Jawa Timur.