

DAFTAR PUSTAKA

- Balirante, Meylinda, dkk. 2020. Analisis Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Di Jalan Raya Ditinjau Dari Tingkat Baku Mutu Kebisingan Yang Diizinkan. *Jurnal Sipil Statik*. Vol.8. No.2 Feberuari 2020.
- Cahyandari, Rahma Dewi Ayu, dkk. 2019. Hubungan Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Terhadap Kegiatan Belajar Mengajar Di Sekolah. *Journal of Env. Engineering & Waste Management*, Vol.4, No.2, 2019
- Departemen Pekerjaan Umum, Pedoman Kontruksi Bangunan Pd T-16-2005-B
- Djalante, Susanti. 2010. Analisis Tingkat Kebisingan di Jalan Raya yang Menggunakan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (APIL) (Studi kasus: Simpang Ade Swalayan). *Jurnal SMARTek*, Vol.8 No.4 November 2010.
- Hardiani, Dyah Pradhitya, dkk. 2022. Analisis Tingkat Kebisingan Pada Kawasan Sekolah Dasar Negeri Pasar Lama I Kota Banjarmasin. *AGREGAT*. Vol.7. No. 1 Mei 2022.
- Heriyatna, Eddy. 2017. Analisis Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Di Jalan Pierre Tendean Banjarmasin. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan* Vol.6 No.2 2017.
- Hermawan, Rudy. 2009. Kaji Ulang Penentuan Tarif dan Sistem Penggolongan Kendaraan Jalan Tol di Indonesia. *Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekaya Sipil*. Vol.16 No.2 Agustus 2009.
- Menteri Lingkungan Hidup. 1996. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: KEP-48/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan.
- Pemerintah Indonesia. Undang-Undang (UU) Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan.
- Permenkes RI, 2023. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.2 Tahun 2023 tentang Kesehatan Lingkungan.
- Purwandy, J. 2006. Analisis Tingkat Kebisingan Dan Emisi Gas Buang Di Jalan Slamet Riyadi Dan Alternatif Solusinya. Tesis Magister Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Rimantho, Dino dan Bambang Cahyadi. 2015. Analisis Kebisingan Terhadap Karyawan Di Lingkungan Kerja Pada Beberapa Jenis Perusahaan. Jurnal Teknologi Volume 7 No. 1 Januari 2015.
- Siburian, Saidal, M.M. 2020. Pencemaran Udara dan Emisi Gas Rumah Kaca. Jakarta Selatan. Kreasi Candekia Pustaka (KCP).
- Saputra, Agus Jaya. 2007. Analisis Kebisingan Peralatan Pabrik Dalam Upaya Peningkatan Penataan Peraturan Keselamatan dan Kesehatan Kerja PT. Pupuk KALTIM. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Setiawan, Anugrah. 2014. Pengaruh Kecepatan dan Jumlah Kendaraan terhadap Kebisingan. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol.2, No.4, 2014
- SNI 8427:2017. 2017. Pengukuran Tingkat Kebisingan Lingkungan.
- Sholah, Ayu. 2015. Analisa Kebisingan dan Rekomendasi Rancangan Partisi Dalam Pencapaian Standar Noise Criteria Bangunan Permukiman di Rumah Susun Urip Sumoharjo Surabaya. Insitut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Sugiarti. 2009. Gas Pencemar Udara Dan Pengaruhnya Bagi Kesehatan Manusia. Jurnal Chemica Vol.10, Nomor 1 Juni 2009.
- Tambunan S.T. 2005. Kebisingan di Tempat Kerja (Occupational Noise). Andi.
- Teodosius, Naldy Adur, Hardianto, dan Hery Setyobudiarso. 2022. Hubungan Aktivitas Kendaraan Terhadap Tingkat Kebisingan di Jalan Raya Langsep Kota Malang. Jurnal Enviro Prodi Teknik Lingkungan ITN Malang.
- Tumpu, Miswar, dkk. 2021. Pengelolaan Kualitas Lingkungan. Yayasan Kita Menulis.
- Zikri, Moehammad Ryan. 2015. Analisis Dampak Kebisingan Terhadap Komunikasi dan Konsentrasi Belajar Siswa Sekolah Pada Jalan Padat Lalu Lintas. Universitas Tanjungpura. Pontianak.