

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, R., D. (2020). Pengaruh Kebisingan Lalu Lintas Jalan Raya Terhadap Konsentrasi Belajar di Sekolah. Universitas Trisakti: Jakarta.
- Balirante, Meylinda., et.al. (2020). Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas di Jalan Raya Ditinjau dari Tingkat Baku Mutu Kebisingan yang Diizinkan. Universitas Sam Ratulangi Manado: Manado.
- Departement of Transport. (1998). Calculation of Road Traffic Noise Levels. HMSO: Landon.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). Mitigasi Dampak Kebisingan Lalu Lintas Jalan, Pedoman Konstruksi Bangunan, Pd T-16-2005-B.
- Djalante, Susanti. (2010). Analisis Tingkat Kebisingan Lalu Lintas di Jalan Raya yang Menggunakan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (APIL) (Studi Kasus: Simpang Ade Swalayan). Jurnal SmarTek. Vol.8 No. 4.
- Fadilah, T., N. (2016). Analisis Tingkat Kebisingan Simpang Empat Bersinyal Jalan Veteran Utara Makassar. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Heriyantna, Eddy. (2017). Analisis Tingkat Kebisingan Lalu Lintas di Jalan Pierre Tandean Banjarmasin. Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Balangan: Balangan.
- Hyperastuty, A.S., et.al. (2013) Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Pada Lingkungan Kampus STIKES Insan Unggul Surabaya.
- Khasanah, L. H. (2017). Hubungan Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Dan Volume Kendaraan Terhadap Kenyamanan Layanan Fasilitas Umum Di Sepanjang Jalan Cik Di Tiro Kota Yogyakarta. Yogyakarta.
- Muhammad, Adhee. (2017), Analisis Tingkat Kebisingan Dikaitkan dengan Tata Guna Lahan di Kawasan Jalan Dr. Ir. Soekarno (MERR) Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya.
- Nafaisah, Durrotun., et.al. (2020). Pengaruh Kepadatan Lalu Lintas Kendaraan Berat Terhadap Tingkat Kebisingan (Studi Kasus : Desa Trimulyo, Kecamatan Juwana, Kabupaten Pati). Universitas Negeri Semarang: Semarang.

- Prasetyo, P., H., & Assomadi., A., F. (2018). Analisis Pola Kebisingan Akibat Transportasi di Sekitar Area Fasilitas Kesehatan Kota (Studi Kasus : RSUD dr. Soetomo Surabaya). Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya.
- Rahayu, Setiya., et.al. (2016). Pengaruh Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Terhadap Tingkat Kenyamanan Siswa saat Pembelajaran di Sekolah Kecamatan Bangil Kabupaten Pasuruan (Studi Kasus di SMP Negeri 3 Bangil dan MTS Negeri Bangil). Universitas Jember: Jember.
- Rusjadi, D., & Palupi, Maharani. (2011). Metode Sampling Pengukuran Kebisingan Dari Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996. Subbid Metrologi Akustik dan Getaran: Tangerang.
- Rahmatunnisa, F. G., Sudarwati, M. R., & Sufanir, A. M. S. (2017) Analisis Pengaruh Volume Dan Kecepatan Kendaraan Terhadap Tingkat Kebisingan Pada Jalan Dr. Djunjunan Di Kota Bandung. Politeknik Negeri Bandung : Bandung.
- Wardika, I. K., & Suparsa, I. G. P. (n.d.). Analisis Kebisingan Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Arteri. Universitas Udayana : Denpasar.
- Zulkipli, S. (2015). Pengaruh Volume Lalu Lintas Terhadap Tingkat Kebisingan Pada Jalan Bung Tomo Samarinda Seberang. Universitas 17 Agustus 1945 : Samarinda.