

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus.2012. Peraturan Daerah Kota Malang No 1 Tahun 2012.
- Anonimus.2005.Pedoman Konstruksi dan Bangunan, Mitigasi Dampak Kebisingan Akibat Lalu Lintas Jalan, Departemen Pekerjaan Umum.
- Aulia, Angga Fananda.2018. Analisis Dan Pemetaan Tingkat Kebisingan Pada Kawasan Pendidikan atau Sekolah, Program Studi Teknologi Lingkungan.
- Herawati, Peppy. 2016. Dampak Kebisingan Dari Aktivitas Bandara Sultan Thaha Jambi Terhadap Pemukiman Sekitar Bandara. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi. Vol. 16 No. 1 Tahun 2016.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. KEP-48/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan, Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta, 1996.
- Nurmaningsih, Dyah Ratri,dkk. 2018. Analisis Kebisingan Kawasan Permukiman di Sepanjang *Frontage Road* A.Yani Surabaya, Jurusan Teknik Lingkungan UIN Sunan Ampel, Surabaya, Indonesia.
- Prasetyo, Pratama Heru dan Assomadi, Abdu Fadli. 2018. Analisis Pola Kebisingan Akibat Transportasi di Sekitar Area Fasilitas Kesehatan Kota (Studi Kasus: RSUD dr. Soetomo Surabaya), Departemen Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil, Lingkungan dan Kebumihan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya.
- Rinanti, Astri, dkk. 2020. Sosialisasi Dampak Dan Pengendalian Kebisingan Di Permukiman, Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti
- Savitri, Mirza Arianti dan Syafei, Arie Dipareza.2018, Pemetaan Tingkat Kebisingan di Rumah Sakit Islam A. Yani Surabaya, Jurusan Teknik Lingkungan n Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)

Segaran V C. 2020. *Traffic Noise Assessment among Residential Environment* in Batu Pahat, Johore, Malaysia,

Siswandi, Erlan, dkk. 2020. Analisis Tingkat Kebisingan Akibat Lalu Lintas Kendaraan Di Area UPTD Puskesmas Ubung Kabupaten Lombok Tengah, Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan Mataram.

Wulandari, Romadhini Putri, dkk. 2018. Pemetaan Tingkat Kebisingan Akibat Aktivitas Transportasi Pada Jalan Belitung Darat Kota Banjarmasin Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Lambung Mangkurat

Zulkipli, Selamat. 2020. Pengaruh Volume Lalu Lintas Terhadap Tingkat Kebisingan Pada Jalan Bung Tomo Samarinda Seberang.