

DAFTAR PUSTAKA

- Arlan Minarni (2011) *Pengaruh Volume Kendaraan Terhadap Kebisingan Dan Pemetaan Kebisingan Menggunakan Perangkat Lunak Arcview Dikelurahan Pondok Cina, Depok Akibat Kegiatan Transportasi di Jalan Margonda Raya*. Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Buchari : *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*, 2007 USU Repository 2007.
- Cahyono Tri, SKM, M,Si *Statistik Uji Korelasi*. Penerbit : Yayasan Sanitarian Banyumas (Yasamas).
- Departemen Pekerjaan Umum (DPU) Direktorat Binamarga (1997) *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Penerbit : Departemen Pekerjaan Umum.
- Junardi (2014) *Analisis Tingkat Kebisingan Lalu Lintas dan Penentuan Daerah Aman Terhadap Gangguan Kebisingan (Jl. Soekarno – Hatta Kota Bandar Lampung)*. Jurnal Teknik Sipil UBL Volume 5 No. 2 Oktober 2014.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor : Kep-48/Menlh/11/1996, *Tentang Baku Tingkat Kebisingan Menteri Negara Lingkungan Hidup*. Penerbit : Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Rahmatunisa, Sudarwati, dan Sufanir (2017) *Analisis Pengaruh Volume dan Kecepatan Kendaraan Terhadap Tingkat Kebisingan Pada Jalan Djujungan di Kota Bandung*, Industrial research Workshop anf National Seminar Politeknik Negeri Bandung.
- Setiawan Agung (2017) *Prediksi tingkat kebisingan lalu lintas heterogen berbasis Sistem Informasi Geografis*. Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin Makasar.
- Syaiful Abidin (2017) *Pengaruh Volume Lalu Lintas Terhadap Kebisingan yang ditimbulkan Kendaraan Bermotor*. Prosiding Simposium II-UNIID-2017 e-ISBN: 978-979-587-734-9.
- Suroto Widi (2010) *Dampak Kebisingan Lalu Lintas Terhadap Pemukiman Kota (Kasus Kota Surakarta)*. Journal of Rural anf Development Vol. 1 No. 1.

Sam Fakhruddin (2012) *Studi Model Hubungan Karakteristik Lalu Lintas Dengan Tingkat Kebisingan Kendaraan Pada Ruas Jalan Tol Ir. Sutami Makassar*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.

Linardita Ferial, Endro Suswanto, dan Mawar Ds Silalahi (2016) *Analisis Tingkat Kebisingan Di Terminal Pakupatan (Kabupaten Serang, Provinsi Banten)*. Jurusan Teknik Lingkungan, Universitas Trisakti.

Nyayu Luthfia Sya'bani, dan Budi Hartanto Susilo (2012) *Pemodelan Kebisingan Lalulintas Di Jalan Terusan Kopo Bandung*. Alumnus S1, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Maranatha Guru Besar, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Maranatha.

Zulkipli Selamat (2015) *Pengaruh Volume Lalu Lintas Terhadap Tingkatkebisingan Pada Jalan Bung Tomo Samarinda seberang*. Fakultas Teknik Departemen Teknik Sipil Universitas 17 Agustus 1945.

Lyna Hidayatul Khasanah (2017) *Hubungan Tingkat Kebisingan Lalu Lintas dan Volume Kendaraan terhadap Kenyamanan Layanan Fasilitas Umum di Sepanjang Jalan Cik Di Tiro Kota Yogyakarta*. Jurusan Pendidikan Geografi, FIS, UNY.