

DAFTAR PUSTAKA

- 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. Depok: Universitas Indonesia.
- Buchari. 2007. Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI), Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Ferdy. 2016. Kebisingan Di Rumah Sakit Siloam Manado Sebagai Fungsi Jumlah Kendaraan Yang Melewati Jl, Sam Ratulangi Manado. Manado. JURNAL MIPA UNSRAT ONLINE 5 (2) 95–98.
- Harlan, Johan. 2018. Analisis Regresi Linear. Depok: Gunadarma.
- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 48 Tahun 1996 Tentang Baku Mutu Tingkat Kebisingan, 1996.
- Mulyono, G., S. 2012. Analisis Kebisingan Akibat Arus Lalu Lintas di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta. Surakarta. SEMINAR NASIONAL TEKNIK UMS.
- Peraturan Pemerintah No. 38 Tahun 2004 tentang Jalan. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah No. 34 Tahun 2006 tentang Jalan. Sekretariat Negara. Jakarta
- Pratama Heru Prasetyo, P., H. dan Assomadi, A., F. 2018. Analisis Pola Kebisingan Akibat Transportasi di Sekitar Area Fasilitas Kesehatan Kota (Studi Kasus: RSUD dr. Soetomo Surabaya). Surabaya. JURNAL TEKNIK ITS Vol. 7, No. 1, ISSN: 2337-3539.
- Savitri, A., M. dan Syafei, A., D. 2018. Pemetaan Tingkat Kebisingan di Rumah Sakit Islam A. Yani Surabaya. Surabaya: JURNAL TEKNIK ITS Vol. 7, No. 1, 2337-3520.
- Sukirman, SiKRia. 1999. Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan. Bandung: Nova. Undang-Undang Republik Indoneia No.22 Tahun 2009 tentang Pengertian Lalu Lintas.
- Warpani, Suwardjoko. 2002. Pengelolaan lalu lintas dan Angkutan jalan. Bandung: Penerbit ITB.