

DAFTAR PUSTAKA

- Djalante, Susi. (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.
- Feidihal. (2007), *Tingkat Kebisingan dan Pengaruhnya Terhadap Mahasiswa di Bengkel Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang*. Jurnal Teknik Mesin. Vol.4.
- Handoyo. (2017), *Metodologi Penelitian, Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional Jawa Timur*. Surabaya.
- Hexza. (2015), *Kebisingan Lalu Lintas dan Hubungannya dengan Tingkat Ketergangguan Karyawan Toko*, FTSP. UPN “Veteran” Jatim. Surabaya.
- Hidayat, Syarif dkk. (2012), *Kajian Kebisingan dan Presepsi Ketergangguan Masyarakat Akibat Penambangan Batu Andesit di Desa Jeladri, Kecamatan Winongan, Kabupaten Pasuruan Jawa Timur*. Jurnal Ilmu Lingkungan. Vol.10 Issues2:95-99.
- Jumingin. (2012), *Kajian Variasi Jarak Antar Penghalang Suara yang Dihasilkan Oleh Sumber Suara*. Jurnal Pendidikan MIPA Vol.1 No.2
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (1987), *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 718/Menkes/Per/XI/1987 tentang Kebisingan yang Berhubungan dengan Kesehatan*. Jakarta.
- Kementerian Perhubungan RI. (2008), *Keputusan Menteri Perhubungan, Nomor : KM 47 Tahun 2008 tentang “Penyelenggaraan dan Pengusahaan Depo Peti Kemas”*. Jakarta.
- Kementerian Tenaga Kerja RI. (1999), *Keputusan Menteri Tenaga Kerja, Nomor : Kep-51/MEN/1999 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisik di Tempat Kerja*. Jakarta.
- KLH. (1996) *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. Kep-48/MENLH/11/1996 tentang “Baku Tingkat Kebisingan”*. Sekretariat Negara. Jakarta.

- Liu, Martelens Ch. (2011), *Kondisi Peredam Bising Akibat Lalu Lintas Pesawat Udara di Bandar Udara Sultan Hassanudin Terhadap Aktivitas Masyarakat di Kawasan Permukiman Sudiang*. Jurnal Transportasi Vol. 11 No.3.
- Prabu, (2009), *Dampak Kebisingan Terhadap Kesehatan*. <http://putraprabu.wordpress.com/2009/01/05/dampak-kebisinganterhadapkesehatan/> di akses tanggal 8 Januari 2018.
- Primanda, Fahmi Bari. (2012), *Pemetaan Kebisingan Akibat Aktivitas Pesawat Dengan Software Integrated Noise Model (INM) di Sekitar Bandar Udara Internasional Soekarno-Hatta*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Ramadhanu, Tritantyo. (2017), *Pengaruh Kebisingan Terhadap Pengunjung di Kawasan Rekreasi Surabaya North Quay*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik. UPN “Veteran” Jatim. Surabaya.
- Suryani, Novi Dwi. (2015), *Analisis Pengaruh Tingkat Kebisingan dan Getaran Kereta Api Terhadap Tekanan Darah Ibu Rumah Tangga di Pemukiman Pinggiran Rel Kereta Api Jalan Ambengan Surabaya*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Sutopo, Mieng Nova dkk. (2007), *Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Aktivitas Penerbangan di Bandara Adi Sucipto Dengan Nilai Ambang Pendengaran Pada Anak*. Jurnal Berita Kedokteran Masyarakat. Vol.23 No.1.
- Wanda, Antonius Pertapa. (2016), *Pengaruh Kebisingan Terhadap Kinerja Karyawan PDAM Kabupaten Ende*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik. UPN “Veteran” Jatim. Surabaya.
- Wafiroh, Anza Hana. (2013). *Pengukuran Tingkat Kebisingan di Lingkungan SMPN 2 Jember*, Skripsi., Universitas Jember.
- WHO. (1980), *Environmental Health Criteria 12 (Noise)*. World Health Organization. Geneva.
- WHO. (1999), *Guidelines for Community Noise*. World Health Organization. Geneva

Wibowo, Mardi. (2001), *Pemodelan Statistik Hubungan Debit dan Kandungan Sedimen Sungai*. Jurnal Teknologi Lingkungan. Vol.2 No.3.