

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Djalante, S. 2010. *Analisis Tingkat Kebisingan di Jalan Raya yang Menggunakan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (APILL) (Studi Kasus: Simpang Ade Swalayan)*. Jurnal SMARTek. Vol. 8 No. 4. November 2010: 280-300.
- [2] Suhardjono. 2005. *Analisis Tingkat Kebisingan di Jalan Raya*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Mesin ITS. Surabaya.
- [3] Zaemansky, M., dan Sears, F. W. 1999. *Fisika untuk Universitas I (Mekanika, Panas dan Bunyi)*. Jakarta: Penerbit Trimitra Mandiri.
- [4] Yunita, A. 2003. *Gangguan Pendengaran Akibat Bising*. Tugas Akhir. Fakultas Kedokteran USU. Sumatera Utara.
- [5] Prasetio, L. 1985. *Akustik Lingkungan*. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- [6] Satwiko, P. 1986. *Fisika Bangun I (edisi 2)*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- [7] Anda, A. R. 2006. *Penggunaan Frekuensi Sesaat untuk Deteksi Pola Suara Kerusakan Motor Listrik*. Tugas Akhir. ITS. Surabaya.
- [8] Leksono, R. A. 2009. *Gambaran Kebisingan*. Jakarta: FKM. Universitas Indonesia.
- [9] Setiawan, F. N. 2010. *Tingkat Kebisingan pada Perumahan di Perkotaan*. Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan. No. 2. Volume 12-juli 2010: 191-200.
- [10] KepMenKes Tenaga Kerja No. 48 Tahun 1996. *Nilai Ambang Batas Faktor Fisik di Tempat Kerja*. Jakarta.

- [11] Dwi, P. Sasongko, dkk. 2000. *Kebisingan Lingkungan*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- [12] Sihar, Tigor Benjamin Tambunan. 2005. *Analisis Tingkat Kebisingan di Tempat Kerja dan Keselamatan Kerja*. Jakarta.
- [13] Suroto, W. 2010. *Dampak Kebisingan Lalu Lintas Terhadap Pemukiman Kota (Kasus Kota Surakarta)*. Jurnal of Rulan and Development. Volume 1, No. 1 Februari 2010.
- [14] Leslie, L. Doelle. 1993. *Akustik Lingkungan Terjemahan Lea Prasetio*. Jakarta: Erlangga.
- [15] Suma'mur, P. K. Hygiene. 1994. *Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Gunung Agung.
- [16] Birgitta, B., Thomas L., dan Dietrich H. S. 1999. *Guidelines for Community Noise, The WHO Expert Task Force Meeting on Guidelines for Community Noise*. London: UK.
- [17] Peton, H. K. 1993. *Noise Control Management*. New York: Van Nostrand Reinhold.
- [18] HiPerKes. 1990. *Nilai Ambang Batas Kebisingan di Tempat Kerja*. Jakarta.
- [19] Gempur, S. 2004. *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- [20] A., M. Sugeng Budiono. 2001. *Tuli Akibat Kebisingan*. Jakarta: Rineka Cipta Singgih Santosa.