

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous*, 1996, *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996, "Baku Tingkat Kebisingan"*, Jakarta.
- Anonimous*, 2011, *Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor: PER.13/MEN/X/2011, "Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja"*, Jakarta.
- Anonimous*, 2007, *Vibration Severity Chart*, <http://www.hanmicorp.net>, online 7 April 2012
- Bhimadi, T.K., 2011, *Dasar-dasar Getaran Mekanis*, C.V. Andi Offset, Yogyakarta, ISBN: 978-979-29-1683-6.
- Buchari, 2007, *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*, <http://www.library.usu.ac.id>, online 12 Oktober 2011.
- Firman, 2009, *Pengaruh Pemaparan Kebisingan di Atas Nilai Ambang Batas Terhadap Ambang Pendengaran Tenaga Kerja pada Perusahaan PT. Mega Andalan Techno Park Yogyakarta*, Program Studi Teknik Industri Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Garg, A. and Singh, A., G., *Designing Reliable Power-Line Communication*, <http://www.edn.com>, online 29 Maret 2012.
- Hassall, J.R. and Zaveri, K., 1979, *Acoustic Noise Measurements*, 4th ed., McGraw-Hill Book Company, New York.
- Hidayat, S.N., *Pengaruh Pemakaian Alat Pelindung Telinga Terhadap Perubahan Tekanan Darah Akibat Bising*, <http://www.eprints.undip.ac.id>, online 11 Maret 2012.
- Ismawati, 2009, *Pengaruh Outdoor Noise Terhadap Performansi Short Term Memory Murid Sekolah Menengah Atas Negeri (SMAN) 1 Galur Kulon Progo Yogyakarta*, Program Studi Teknik Industri Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Kusuma, L.W., 2003, Evaluasi Ergonomi dalam Perancangan Desain, <http://www.puslit2.petra.ac.id>, online 5 Maret 2012.
- Lianasari, C., 2010, Hubungan Antara Kebisingan dengan Fungsi Pendengaran pada Pekerja Penggilingan Padi, <http://www.etd.eprints.ums.ac.id>, online 1 Maret 2012.
- Nurmianto, E., 1996, Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya, Guna Widya, Jakarta, ISBN 979-545-007-7
- Prabu, Jenis dan Penyebab Kebisingan, <http://www.putraprabu.wordpress.com>, online 29 Maret 2012.
- Prabu, 1998, Pengukuran Nilai Ambang dan Zona Kebisingan, <http://www.putraprabu.wordpress.com>, online 29 Maret 2012.
- Raza, M., Appraisal Noise Pollution, Traffic and Land Use Patterns in Metropolitan Karachi Through GIS and Remote Sensing Techniques, <http://www.eprints.hec.gov.pk>, online 2 Maret 2012.
- Roestam, A.W., 2004, Program Konservasi Pendengaran di Tempat Kerja, Cermin Dunia Kedokteran, No. 144,2004 p. 29.
- Setyawati, L.M., 2008, *Vibration Control*, Program Studi Teknik Industri Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Sukar, L.A., Athena, A., Lestari, H., Muhasim, dan Haryono, Dampak Kebisingan Frekuensi 6000 dan 8000 Hz Terhadap Ketulian Karyawan K-3, <http://www.ekologi.litbang.depkes.go.id>, online 11 Maret 2012.
- Suma'mur, P.K., 1994, *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Haji Masagung, Jakarta.
- Sumoro, H.K., 2008, Pengantar Ilmu Akustik Suara, Getaran, dan pendengaran, YP Hadi Sumoro Kristianto, Pennsylvania, ISBN 978-979-16014-2-9.
- Windahyani, 2008, Hubungan Usia, Status Gizi dan Intensitas Kebisingan dengan Tingkat Kelelahan pada Tenaga Kerja Penggilingan Padi di Desa Cangkring Kecamatan Tegowanu Kabupaten Grobogan, <http://www.digilib.unimus.ac.id>, online 27 Maret 2012

Yunita, A.M.R., 2003, Gangguan Pendengaran Akibat Bising,
<http://www.library.usu.ac.id>, online 27 Maret 2012.