

DAFTAR PUSTAKA

- Adikusumo, S., 1997, Pengaruh Masa Kerja dan Pemakaian Alat Pelindung Telinga terhadap Terjadinya Gangguan Pendengaran karena kebisingan Lingkungan Kerja, *MIPA*, Vol 26, No.1.
- Aninda, B.R., 2009, *Kebisingan, Pencahayaan, dan Suhu di Lingkungan Kerja*, Balai Hiperkes dan Kesehatan Kerja, Yogyakarta.
- Arikunto, S., 2006, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Buchari, 2007, *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*, <http://library.usu.ac.id>, online 21 Maret 2009.
- Cholidah, 2006, *Perbedaan Ambang Pendengaran Tenaga Kerja Setelah Terpapar Kebisingan dan Sesudah Bekerja Pada Lingkungan Bising Departemen Ring Frame Unit Spinning I PT. Apac Inti Corpora Bawen*, <http://kesmas-unnes.or.id>, online 22 Maret 2009.
- Effendi, F., 2002, Artikel : Ergonomi Bagi Pekerja Sektor Informal, *Cermin Dunia Kedokteran* No. 136.
- Eman, 2004, stres, <http://digilib.petra.ac.id>, online 22 Maret 2009.
- Fauziah, A.N., 1998, Pengaruh Masa Kerja Terhadap Ambang Pendengaran Tenaga Kerja pada Penggergajian Kayu dengan Mesin di Kranggan Jati Kabupaten Sukoharjo, <http://www.fkm.undip.ac.id>, online 22 Maret 2009.
- Field, A., 2000, *Discovering Statistic Using SPSS for Windows Advanced Techniques for The Beginner*, SAGE Publications, London.
- Hadi, S., 1996, *Statistik jilid 2*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Hassal, J.R, and Zaveri, K., 1979, *Acoustic Noise Measurements*, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Iskandar, 2008, *Metodologi Penelitian Pendidikan dan Sosial*, Gaung Persada Press, Jakarta.

- Ismaoen, E.T.W., 2007, Penelitian Kebisingan Industri dan Pengaruhnya Terhadap Keadaan Pendengaran Pekerja, <http://digilib.litbang.depkes.go.id>, online 22 Maret 2009.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor : Kep.51/Men/1999 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja.
- Kristanta, A., 2008, Bunyi, <http://mgmpipagk.files.wordpress.com>, online 22 Maret 2009.
- Lord, H.W., Gatley, W.S., Evensen, H.A., 1980, *Noise Control For Engineers*, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Lubis, H.S., 2002, Program Perlindungan Pendengaran Pekerja Terhadap Kebisingan, <http://library.usu.ac.id>, online 22 Maret 2009.
- Lubis, H.S., 2004, Luka Bakar dan Trauma Akustik dengan Tuli Sementara Karena Kecelakaan Kerja, <http://library.usu.ac.id>, online 28 Mei 2009.
- Mayulu, E., 2009, Dicanangkan Gernas K3: Perlindungan Jamsostek Bertujuan Menanggulangi Resiko Pekerja Dalam Pekerjaan, <http://www.progresifjaya.com>, online 22 Maret 2009.
- Notoatmodjo, S., 2008, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Patria, B., 2008, Uji Normalitas, <http://www.inparametric.com>, online 22 Maret 2009.
- Rahman, A., 1990, Pedoman Bidang Studi Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja, Pusdiknakes, Jakarta.
- Sarwono, J., 2006, *Panduan Cepat dan Mudah SPSS 14*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Sasongko, Y., 2006, Kebisingan dan Nilai Ambang Dengar, <http://hse-club-indonesia.blogspot.com>, online 21 Maret 2009.
- Suharyana, 2004, Hubungan Masa Kerja dan Tingkat Kebisingan dengan Nilai Ambang Pendengaran dan Gangguan Pendengaran Tenaga Kerja Wanita pada Unit Tenun PT. Samitex Yogyakarta, <http://digilib.litbang.depkes.go.id>, online 22 Maret 2009.
- Siswanto, A., 1991, *Kebisingan. Balai Hyperkes dan Keselamatan Kerja*, Jawa Timur.