

DAFTAR PUSTAKA

- Amrita, A.A.G., 2000. Kondisi Lingkungan Kerja Mempengaruhi Kecepatan dan Ketelitian Pekerja Bagian Pengelasan di “SH” Denbatas Tabanan. *Proceeding. Seminar Nasional Ergonomi 2000. 6-7 September 2000 (391-394)*. Guna Widya Surabaya.
- Agustian R., Samiadi. D. 1993, *Berbagai Jenis Kebisingan dan Tingkat Pendengaran Pada Karyawan Pabrik Tekstil di Kabupaten Bandung*, MKB Volume 25 NO. 4, Bandung.
- Budiman. F., 1984. *Kebisingan*, Seminar Hiperkes, Jakarta.
- Bruel and Kjaer, 1984. *Measuring Sound*, Denmark.
- Budiono. S., 1995. *Deteksi Dini Gangguan Pendengaran Akibat Kebisingan di Tempat Kerja*, Majalah Hiperkes Volume XXVIII No. 4 Pusperkes, Jakarta.
- Cliford R., 1987. *Karunia Pendengaran*, Petunjuk Modern Kepada Kesehatan, Bagian VIII Halaman 175.
- Cunnif, P.F., 1997. *Environmental Noise Pollution*. John Wiley and Sons. New York.
- Dardi, 2000. Hubungan Paparan Bising dan Pola Perilaku dengan Kenaikan Nilai Ambang Pendengaran Tenaga Kerja Balai Yasa Perumka Yogyakarta. (*Tesis*). Program Pascasarjana Program Studi Ilmu Kesehatan Kerja Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Darmojo, B. dan Martono, H., 1996. *Geriatric (Ilmu Kesehatan Lanjut Usia)*, Buku Ajar Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Depnaker, R.I., 1999. *Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja*, Keputusan Menteri Tenaga Kerja, Depnaker R.I. Jakarta.
- Dewan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Nasional, 2003. *Pedoman Diagnosis dan Penilaian Cacat Karena Kecelakaan dan Penyakit Akibat Kerja*, DK3N Edisi Kedua, Jakarta.
- Eugene Ackerman, Lynda B.M. Elis, Lawrence E. Williams, 1988. *Ilmu Biofisika*, Airlangga University Press, Surabaya.



- Eyanoer.H.F dan Zega, E. 1993. *Kebisingan dan Getaran dalam Industri*, Pelatihan Hiperkes bagi Dokter Perusahaan, Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Kanwil Depnaker Propinsi Sumatera Utara, Medan.
- Foster. G., 1990. *Noise and Hearing Conservation*, National Institute of Occupational Health and Safety.
- Ganong, 1983. *Fisiologi Kedokteran*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Gordis, L., 2000. *Epidemiology* 2 ed, W.B. Saunders Company, Philadelphia London, New York.
- Gunawanta, 2002. *Kebisingan dalam Industri, Dampak dan Strategi Penanggulangan*, *Proceeding Seminar Nasional Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dalam Menghadapi Otonomi Daerah dan AFTA*, Medan.
- Guyton,Ac, 1987. *Human Physiology and Meechanism of Disease*, terjemahan Petrus Adrianto, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Hadi, S., 1986. *Statistik*, Penerbit Fakultas Psikologi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Harri, S., 1979. *Handbook of The Noise Control*. Mc. Graw Hill Book Company, New York.
- Lipscomb, 1978. *Noise and Audiology*. University Park Press, Baltimore.
- Marid E., dan Maelatt J., *Human Anatomy*, Benyamin Cummings, An Imprint of Addison Wesley Long Man Inc., San Francisco.
- Manan H.H.B., 1984. *Pedoman Keselamatan Kerja dan Kesehatan Kerja tentang Pengendalian Bahaya Kebisingan di Tempat Kerja*, Himpunan Keselamatan dan Kesehatan kerja, Proyek Peningkatan dan Pengawasan Norma Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Depnaker R.I. Jakarta.
- Phoon. W .O., 1988. *Practical Occupational Health*, Singapore P.G. Publishing Pte, Ltd. Singapore.
- Pramudianto, 1972. *Hearing Conservation Program*, Pusat Hiperkes Jakarta.



- Reksoprojo,H., 1997. *Rencana Pemeliharaan Pendengaran dalam Lingkungan Industri di Indonesia*, Majalah Cermin Dunia Kedokteran No. 9, Jakarta.
- Redhane, R.,1975. *Penyelidikan Noise Deafness pada Pekerja Power Station Peleburan Timah Mentok*, Majalah Hiperkes dan Jaminan Sosial Volume VII No. 3, Jakarta.
- Rosner,B., 2000. *Fundamentals of Biostatistics; Fifth Edition*, Harvard University, Duxbury Canada.
- Rossing ,T.D., 1982. *The Science of Sound*, Reading, Massaachusetts; Addison-Wesley Publishing Company.
- Robinowitz P., 2000. *Noise Induced Hearing Loss*, WWW. Find Articles. Com.
- Rosenlund M., Berglind N., Pershagen G., Jarup L, 2001. *Increased Prevalence of Hypertension in a Population Exposed to Aircraft Noise*, Occupational Environment, Edisi 58, Halaman 769–773, Karolinska Hospital, Stockholm, Sweden.
- Sanrota, 1982. *Tingkat Penurunan Pendengaran Akibat Kebisingan Pada Tenaga Kerja Indonesia di Bagian Pertenuan. (Tesis) Program Pascasarjana Ilmu Kesehatan Jurusan Kedokteran Dasar Universitas Indonesia, Jakarta.*
- Setyawati L., 1996. *Aspek Bahaya Fisik Lingkungan Kerja, Pelatihan Keahlian Hiperkes dan Keselamatan Kerja bagi Guru-guru Sekolah Menengah Se-Daerah Istimewa Yogyakarta.*
- _____, 2002, *Bahan Kuliah Higiene Industri*, Ilmu Kesehatan Kerja Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sinaga,M., 1992. *Analisis Beberapa Faktor yang Berpengaruh Terhadap Nilai Ambang Pendengaran Pekerja Unit Potong Paku PT Surabaya Mekabox, (Tesis) Program Pascasarjana Universitas Airlangga, Surabaya.*
- Soepardi.E.A dan Iskandar N. 2001. *Telinga–Hidung–Tenggorok Kepala Leher*, Buku Ajar Ilmu Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.



- Soemonegoro, 1975. *Ketuliaan Akibat Pekerjaan dan Rencana Pemeliharaan Indera Pendengaran di Dalam Lingkungan Bising*, Majalah Hiperkes Volume VIII No. 1 dan 2, Departemen Tenaga Kerja, Jakarta.
- Soewito, 1984. *Dampak Bising Terhadap Pendengaran*, Bagian Penyakit THT Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suma'mur PK., 1984. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, CV. Haji Masagung, Jakarta.
- _____, 1994. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*, Penerbit CV. Haji Masagung, Jakarta.
- Suyono, J., 1993. *Deteksi Dini Penyakit Akibat Kerja*, Penerbit EGC Jakarta.
- Sulaksmono, 1991. *Bahaya Kebisingan dan Cara Pengendaliannya*, Pelatihan Peningkatan Kemampuan Guru/Dosen SPPH/APK dalam Bidang Hiperkes dan Kesehatan Kerja di Surabaya.
- Tasbeh S., 1999. *Perkembangan Perubahan Ambang Dengar Menetap Akibat Kebisingan (NIPTS) Pada 56 Orang Tenaga Kerja Pria yang Terpapar Kebisingan 86 – 100 dB(A) dari 6 Perusahaan di Jakarta*, Majalah Hiperkes dan Keselamatan Kerja Volume XXXII No. 4 Oktober, Jakarta.
- Utomo, 2002. *Hubungan Paparan Bising di Atas Nilai Ambang Batas Terhadap Kenaikan Nilai Ambang Dengar Tenaga Kerja pada Frekuensi Berjenjang di PT. Asatex Yogyakarta. (Tesis) Program Pascasarjana Program Ilmu Kesehatan Kerja Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.*
- Wiyadi, M.S., 1984. *Pendengaran pada Usia lanjut (Presbyakusis)*, Majalah Cermin Dunia Kedokteran NO. 35, Kalbe Farma, Jakarta.
- _____, 1987, *Pemeliharaan Pendengaran di Industri*, Majalah Cermin Dunia Kedokteran No. 47, Kalbe Farma, Jakarta.