

DAFTAR PUSTAKA

- Blum HL., *Planning for Health; Development Application of Social Change Theory*, New York, 1972
- Budiono S. A.M., dkk, *Bunga Rampai Hiperkes & KK*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang, 2005
- Arif Y, S., *Kelelahan Kerja pada Bagian Machine Moulding dan Floor Moulding Shift I Unit Produksi Departemen Foundry PT Texmaco Perkasa Engineering Kaliwungu*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Undip, 2002
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja, Nomor : KEP – 51/MEN/1999, Tentang Nila Ambang Batas (NAB)
- Bell A., *Noise : An Occupational Hazard and Public Nuisanc*, WHO, Genewa, Switzerland, 1996
- Suma'mur, P.K. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Haji Masagung, Jakarta, 1994
- Confer R.G and ConferT.R, *Occupational Health and Safety : Term, Defenitions and Abbreviations*, Lewis Publisher, USA, 1994
- Suma'mur, P.K. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Sagung Seto, 2009
- Febriani, *Laporan Praktek Kerja Lapangan di Pabrik Pengalengan Ikan Lemuru PT. Sumber Yalagamudra*, Penerbit FTP-WN, Surabaya, 1999
- Suma'mur, P.K. *Keselamatan dan Pencegahan Kecelakaan*, Haji Masagung, Jakarta, 1993
- Tambunan S., *Kebisingan Di Tempat Kerja*, Andi, Yogyakarta, 2005
- Wardhana, W.A., *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Andi, Yogyakarta, 2001
- Wahyu A., *Higiene Perusahaan*, FKM Universitas Hasanuddin, Makassar, 2003
- Siswanto, A., et al., *Kebisingan*, Balai Hiperkes dan KK, Jaktim, 1991

Keputusan Menteri Tenaga Kerja, Nomor : KEP – 51/MEN/1999, Tentang Nilai Ambang
Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja, Menteri Tenaga Kerja

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup, Nomor : Kep-48/MENLH/11/1996, Tentang
Baku Tingkat Kebisingan, Tanggal 25 Nopember 1996, Metoda Pengukuran,
Perhitungan dan Evaluasi Tingkat Kebisingan Lingkungan

Watson. R, Anatomi dan Fisiologi, Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 2002

National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH), Occupational Noise
Exposure, Cincinnati – Usa 1998

Gabriel, *Fisika Kedokteran*, EGC, 1996

American Conference Of Industrial Hygienist (ACGIH), Treshold Limit Value, 1996

Anies MKes PKK. 2005, Penyakit Akibat Kerja, berbagai penyakit akibat lingkungan kerja
dan upaya penanggulangannya

Departemen Kesehatan RI, Petunjuk Pelaksanaan Pengawasan Kebisingan, Jakarta :
Departemen Kesehatan RI, 1995

Medisian, Gangguan Kesehatan Akibat Suara Bising (Jurnal Elektronik), diakses 12 Februari
2012; [http://medisian.blogspot.com/2012/10/gangguan-kesehatan-akibat-suara-
bising.html](http://medisian.blogspot.com/2012/10/gangguan-kesehatan-akibat-suara-bising.html)

Jurnal K3, Pengaruh Kebisingan terhadap kesehatan dan cara pengukurannya (buku
elektronik), diakses 12 Februari 2012; [http://jurnalk3.com/pengaruh-kebisingan-
terhadap-kesehatan-dan-cara-pengukurannya.html](http://jurnalk3.com/pengaruh-kebisingan-terhadap-kesehatan-dan-cara-pengukurannya.html)

Helping People Ideas, Pengukuran Kebisingan (jurnal elektronik), diakses 18 Februari 2012;
[http://helpingpeopleideas.com/publichealth/index.php/2010/06/pengukuran-
kebisingan/](http://helpingpeopleideas.com/publichealth/index.php/2010/06/pengukuran-kebisingan/)

National Institute of Health, National Institute on Deafness and Other Communication

Disorder (NIDCD) (jurnal elektronik), diakses 20 April 2012;

<http://www.nidcd.nih.gov/health/hearing/pages/noise.aspx>

Occupational Hearing Loss, lecture (buku elektronik), diakses 28 Juni 2013;

http://www.occupationalhearingloss.com/power_point_lecture/Occupational_Hearing_Loss_files/frame.htm

http://www.ccohs/oshanswers/phys_agents/non_auditory/html.2007. (C.M. Harris. Handbook of Noise Control, 2nd Ed. New York : Mc Graw-Hill, 1979)

<http://teorionline.net/menentukan-ukuran-sampel-menurut-para-ahli/>

Karl D. Kryter, Ph. D. 1972, Non – Auditory Effects of Environmental Noise

Noise at work, your health and safety at work. 1996. A collection of modules, Geneva,
International labour office

Novi Afriani, 2010. *Pengaruh kebisingan terhadap kesehatan tenaga kerja*. Subdepartemen kedokteran okupasi, Departemen Ilmu Kedokteran Komunitas Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta. www.cerminkedokteran.com

Roestam, A.W. Program konservasi pendengaran ditempat kerja, cermin dunia kedokteran, n. 144 tahun 2004

Sherwood L., 2001. *Fisiologi Manusia*, EGC Kedokteran, tahun 2001

Sarwono, J. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Arikunto Suharsimi, 2005. *Manajemen Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta

Gay, L.R dan Diehl, P.L. 1992. *Research Methods for Business and Management*, MacMillan Publishing Company, New York

Stephen A. S. and Mark P. M., 2003. *Noise pollution: non – auditory effects on health.*

Departement of Psychiatry, Medical Sciences Building, Queen Mary, University
of London, London, UK

Suyono. J, 1995. Deteksi Dini Penyakit Akibat Kerja, Buku Kedokteran, tahun 1995

Wolfgang B., The noise/ stress concept, risk assessment, and research needs (buku
elektronik). Federal Environmental Agency, Berlin, Germany. Noise & Health
2002. Diakses 17 Juni 2012; www.noiseandhealth.org