

## 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 Engineeting 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 Yalasamudra, 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 Lingkunagan*, 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>

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>

Helping People Ideas, Pengukuran Kebisingan (jurnal elektronik), diakses 18 Februari 2012;  
<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.occupationalhearingloss.com/power_point_lecture/Occupational_Hearing_Loss_files/frame.htm)

[http://www.ccohs/oshanswers/phys\\_agents/non\\_auditory/html.2007](http://www.ccohs/oshanswers/phys_agents/non_auditory/html.2007). (C.M. Harris. Handbook of Noise Control, 2<sup>nd</sup> 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](http://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 Environtmental Agency, Berlin, Germany. Noise & Health 2002. Diakses 17 Juni 2012; [www.noiseandhealth.org](http://www.noiseandhealth.org)