

## DAFTAR PUSTAKA

- Anizar. 2012. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Arini EY. 2005. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pendengaran Tipe Sensorineural Tenaga Kerja Unit Produksi di PT. Kurnia Jati Utama Semarang*. [Tesis Ilmiah]. Semarang : Megister Kesehatan Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Bayu N. 2012. *Pembuatan Gamelan Gong Ageng (Organologi)*. Diunduh : 24 Juli 2014. Bayuallegrosanaparane.blogspot.com/2012/11/pembuatan-gamelan-gong-ageng.html
- Buchari. 2007. *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*. Usu Repository (online), Diunduh : 28 Mei 2014. <http://library.usu.ac.id/download/ft/07002749.pdf>
- Candra D. 2007. *Prevalensi dan pola penurunan pendengaran penderita presbikusis pada penduduk daerah Bandung*. [Tesis Ilmiah]. Bandung : Universitas Padjadjaran.
- Christopher AP. 2009. *Noise Induced Hearing Loss (NIHL)* (disertasi). Fakultas Kedokteran Universitas Riau.
- Concha-Barrientos, M., Nelson, D., Driscoll, T., Steenland, N., Punnett, L., Fingerhut, M., Pruss-Ustun, A., Leigh, J., Tak, S.W., Corvalan, C. 2004. Chapter 21: Selected Occupational Risk Factors. Dalam: Ezzati, M., Lopez, A., Rodgers, A., Murray, C editor. *Comparative quantification of health risk: global and regional burden of disease attributable to selected major risk factors*. Geneva: World Health Organization.
- Depkes RI. 2012. Hasil Survei Nasional Kesehatan Indera Penglihatan dan Pendengaran. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depnakertrans RI. 2011. PER.13/MEN/X/2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja. Depnakertrans RI. Jakarta Indonesia.
- Erna P. 2005. *Pengaruh Faktor Umur dan Masa Kerja Terhadap Ambang Dengar Tenaga Kerja Terpapar Kebisingan di PT. Sarasa Nugraha Tbk. Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar*. [Tesis Ilmiah] Surakarta : D. III Hiperkes dan Keselamatan Kerja UNS.

- Ganong, WF. 2009. Hearing and Equilibrium. Dalam : Ganong,ed. Review of Medical Physiology. Edisi 23. McGraw Hill Co. p.261-280..
- Hardjanto. 1997. Laporan Bantuan Pelaksanaan Penelitian *Pengaruh Faktor–Faktor Eksternal terhadap Gangguan Pendengaran pada Frekuensi 500, 1000, dan 2000 Hz pada Tenaga Kerja yang Terpapar Bising*, Surakarta: Fakultas Kedokteran Program DIII Hiperkes dan Keselamatan Kerja UNS.
- Hisma S., Syamsiar SR., dan Muis M. 2014. *Hubungan Kebisingan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Di Unit Produksi Paving Block CV. Sumber Galian Makassar*. [Jurnal Ilmiah]. Bagian K3 Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin.
- Kristanto A. 2010. *Studi Kuantitatif Urutan Proses Pembuatan Gamelan Jenis Bonang Pelog Nada 1 (Siji)*. [Skripsi Ilmiah]. Surakarta : Teknik Mesin Fakultas Teknik UNS.
- Kuntodi. 2007. *Gangguan Pendengaran Akibat Kebisingan*. Semarang : Akademi Audiologi Indonesia.
- Muslikhah I. 2009. *Pengaruh Paparan Bising terhadap Gangguan Pendengaran pada Pekerja* [Skripsi Ilmiah] : Diploma IV Kesehatan Kerja Fakultas Kedokteran UNS.
- Notoatmodjo S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Permaningtyas LD. 2011. *Hubungan Lama Masa Kerja dengan Kejadian Noise-Induced Hearing Loss Pada Pekerja Nomen Industri Knalpot di Kelurahan Purbalingga Lor*. Mandala of health Vol.5 No.3
- Phillips, S.L., Henrich, V.C., Mace, S.T. 2010. Prevalence of noise-induced hearing loss in student musicians. *International Journal of Audiology* 49:309–316.
- Pratama TS. 2010. *Analisis Hubungan Umur Dan Lama Pemajanan Dengan Daya Dengar Berdasarkan Hasil Pemeriksaan Audiometri Tenaga Kerja Di Unit Produksi Central Processing Area JOB P-PEJ Tuban Jawa Timur*. [Skripsi Ilmiah]. Surakarta : Diploma IV Kesehatan Kerja Fakultas Kedokteran UNS.
- Primadona A. 2012. *Analisis Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Penurunan Pendengaran Pada Pekerja Di PT. Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang*. [Skripsi Ilmiah]. Depok : Fakultas Kesehatan Masyarakat Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Universitas Indonesia.

- Putra HA., Rahim MR., dan Saleh LM. 2010. *Faktor Risiko Kejadian Penurunan Ambang Dengar Pada Karyawan Bagian Proses Plant PT. Inco Soroako*. [Jurnal Ilmiah]. Bagian Kesehatan dan Keselamatan Kerja FKM Unhas Makassar.
- Rambe A. 2003. *Gangguan Pendengaran Akibat Bising*. Universitas Sumatera Utara, Fakultas Kedokteran. Diunduh : 26 Mei 2014. <http://library.usu.ac.id/download/FK/tht-andrina1.pdf>
- Riwidikdo H. 2009. *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta : Mitra Cendekia Press.
- Riyanto A. 2011. *Aplikasi Metode Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Suma'mur PK. 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta : Sagung Seto.
- Tantana O. 2014. *Hubungan Antara Jenis Kelamin, Intensitas Bising, Dan Masa Paparan Dengan Risiko Terjadinya Gangguan Pendengaran Akibat Bising Gamelan Bali Pada Mahasiswa Fakultas Seni Pertunjukan*. [Tesis Ilmiah]. Denpasar : Program Magister Program Studi Ilmu Biomedik Program Pasca Sarjana Universitas Udayana Denpasar.
- Tarwaka, Solichul, dan Lilik S. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta : UNIBA PRESS.
- Tarwaka, 2010. *Ergonomi Industri. Dasar-Dasar pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Tugas*. Surakarta: Harapan Press.
- The National Institute on Deafness and Other Communication Disorders. 2010. Quick Statistics. Diunduh : 24 Juli 2014. <http://www.nidcd.nih.gov/health/statistics/Pages/quick.aspx>
- Tigor S. 2005. *Kebisingan di Tempat Kerja*. Yogyakarta : ANDI.
- Wibowo AE. 2012. *Aplikasi Praktis SPSS Dalam Penelitian*. Yogyakarta : Gava Media.