

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyani, A. L. *et al.* 2017. Prevalensi Gangguan Fungsi Pendengaran Akibat Kebisingan Lingkungan Kerja pada Pekerja Kayu di Desa Mas Kecamatan Ubud Kabupaten Gianyar. pp. 144–147.
- Al-Swiahb, J. and S. N. P. 2016. Characterization of Tinnitus in Different Age Groups: A Restrospective Review. *Noise Health*. pp 214-219.
- Bashiruddin J. dan Soetirto I. 2007. *Gangguan Pendengaran Akibat Bising*. Buku Ajaran Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorokan Kepala Leher, Edisi ke-6. Jakarta : Balai Penerbit FK UI
- Bashiruddin J. 2007. Pengaruh Bising dan Getaran pada Fungsi Keseimbangan dan Pendengaran. Disertasi. Jakarta : Universitas Indonesia
- Bashiruddin, J. dan Soetirto. I. 2007. *Gangguan Pendengaran Akibat Bising (Noised-induced hearing loss)*. Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorokan Kepala dan Leher. Jakarta : Balai Penerbit FK UI, hlm. 49-52
- Barros Suzuki, F. A. de *et al.* 2016. Effectiveness of sound therapy in patients with tinnitus resistant to previous treatments: Importance of adjustments. *Brazilian Journal of Otorhinolaryngology*. Associação Brasileira de Otorrinolaringologia e Cirurgia Cérvico-Facial, 82(3), pp. 297–303. doi: 10.1016/j.bjorl.2015.05.009.
- Boles LR, Hilger JA, and Priest RE., 1963, *Fundamental of Otolaryngology: A Text Book of Ear, Nose and Throat Disease*, Philadelphia and London : W.B. Saunders Company: 86-7
- Chandra, B, 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : EGC.
- Choi, Yoon-Hyeoung. 2011. *Metals, Noise, Diet and Hearing Loss” A dissertation submitted ini partial fulfillment of the requirments for the degree of Doctor of Philosophy (Enviromental Health Sciences) in The University of Michigan*, 2011.
http://deepblue.lib.umich.edu/bitstream/2027.42/86370/1/yoonchoi_1.pdf
- Darmawan, V. 2013. Hubungan Karakteristik Individu dengan Nilai Ambang Dengar pada Tenaga Kerja di Gudang 4 dan Gudang 5 PT. Bangun Sarana Baja. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Dewanty, R. A. and Sudarmadji. 2015. Analisis dampak intensitas kebisingan terhadap gangguan pendengaran petugas. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2004), pp. 229–237.
- Dewi Purwita Agustini. 2016. Mengenal Gejala Tinitus dan

- Penatalaksanaannya. *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 6(1), pp. 34–40.
- Djafri, D. 2014. Prinsip dan Metode Analisis Kesehatan Lingkungan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 8(2), pp. 100–104. Available at: <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/>.
- Ganancia, M M., Caovilla, H H., Gazzola, J M., Ganancia, C F., and Ganancia, F F. 2011. Betahistine in The Treatment of Tinnitus in Patients with Vestibular Disorder. *Journal of Otorhinolaryngol*, 77(4), pp. 499-503.
- Gunara, M. 2015. Bahaya Kebisingan Di Lingkungan Kerja Pada Industri Penarikan Kawat Dan Metode Pengendaliannya.
- Harrianto, R., 2008. Buku Ajar Kesehatan Kerja. Jakarta. EGC
- Hilger JA, and Priest RE. 1963. *Fundamental of Otolaryngology: A Text Book of Ear, Nose and Throat Disease*, Philadelphia and London : W.B. Saunders Company : 86-7
- Ibrahim, I. B., Aremu, A. S., Ajao, K. R. and Ojelabi, A. T. 2014. Evaluation of Noise Pollution and Effect on Workers during Wheat Processing. *Journal of Applied Science and Enviromental Manage*, 18(4), pp. 599-601.
- Kurniawati, S. P. 2017. Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran dan Keluhan Tinnitus pada Pekerja Penggilingan Daging di Kabupaten Jember', *Kesehatan Masyarakat*, p. 100. doi: 10.1242/jcs.150862.
- Kusmindari, C. D. 2008. Pengaruh Intensitas Kebisingan Pada Proses Sugu Dan Proses Ampelas Terhadap Pendengaran Tenaga Kerja Di Bengkel Kayu X. *Jurnal Ilmiah TEKNO*, 5(2), pp. 87–96.
- Listyaningrum, A. W., 2011. Pengaruh Intensitas Kebisingan terhadap Ambang Dengar pada Tenaga Kerja di PT Sekar Bengawan Kabupaten Karanganyar, *skripsi*. Universitas Sebelas Maret.
- Masterson, E.A. et al. 2016. Hearing Difficulty and Tinntus Among U.S. Workers and Non Workers in 2007. *American Journal of Industrial Medicine*. Volume 59, pp. 290-300.
- Miristha, M. 2009. Gambaran Dosis Paparan Bising Disertai Keluhan Pendengaran Pada Operator Alat Berat di PT. Bukit Makmur Mandiri Utama, *Job Site Gunung Bayan Pratama Coal (GBPC)*, Muara Tae, Kalimantan Timur, *skripsi*. Universitas Indonesia
- Newman MG, Takei HH, Klokkvold PR. 1996. *Carranza's Clinical Periodontology*. 11 th ed., Singapore : Elsevier., 219-240.

- Putri Berliana Syah. 2016. Faktor Yang Mempengaruhi *Noise Induced Hearing Loss* dan Tinnitus pada Pekerja Bengkel Mesin Terpapar Bising di PT Dok dan Perkapalan Surabaya. [Skripsi]. Surabaya : Universitas Airlangga
- Rahmawati D. 2015. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja di Departemen Metal Forming dan Heat Treatment PT. Dirgantara Indonesia (Persero) Tahun 2015. [Disertasi]. Jakarta: Universitas Negeri Islam Syarif Hidayatullah.
- Rimantho, D. *et al.* 2015. Analisis kebisingan terhadap karyawan di lingkungan kerja pada beberapa jenis perusahaan. 1,2', 7(1), pp. 21–27.
- Septi Putri Kurniawati. 2016. Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran dan Keluhan Tinnitus pada Pekerja Penggilingan Daging di Kabupaten Jember. [Skripsi]. Jember: Universitas Jember
- Septiana, N. R. and Widowati, E. 2017. Gangguan Pendengaran Akibat Bising. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(1), pp. 73–82. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/13993>.
- Setyaningrum, I. and Widjasena, B. 2014. Analisa Pengendalian Kebisingan Pada Penggerindaan Di Area Fabrikasi Perusahaan Pertambangan. 2(April), pp. 267–275.
- Shofwati, Iting. Satar, Yuli Prapanca. 2009. *Hygiene Industri*. Jakarta: Lembaga Penelitian UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Shulman, A. and Goldstein, B. 2010. Principles of tinnitology: Tinnitus diagnosis and treatment a tinnitus-targeted therapy. *International Tinnitus Journal*, 16(1), pp. 73–85.
- SNI, 2009. Metode Pengukuran Intensitas Kebisingan di Tempat Kerja. SNI 7231 : 2009. Hlm : 3
- Soetirto I, Hendarmin H, Bashiruddin J. 2009. Gangguan Pendengaran. Dalam: Soepardi EA, Iskandar N, Bashiruddin J, Restuti RD. Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga, Hidung, Tenggorok, Kepala & Leher. Edisi ke 6. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Press. Pp : 10-22.
- Soepardi EA, Iskandar N, Bashiruddin J, Restuti RD. 2007. Karsinoma nasofaring. Dalam: Roezin A, Adham M, Editor. Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorok Kepala dan Leher. Edisi 6. Jakarta: Badan Penerbit FK UI. Halaman 169-186
- Shofwati, I. & Yuli P.S. 2009. *Hygiene Industri*, Lembaga Penelitian. Jakarta
- Steinmetz, L. G. 2009. The Characteristics of Tinnitus in Workers Exposed to

- Noise. *Brazilian Journal of Otorhinolaryngology*. Pp. 7-14
- Notoatmodjo, S. 2007. *Promosoi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nugroho, D. A. and Naftali, Z. 2015. Hubungan frekuensi dan intensitas tinitus subjektif dengan kualitas hidup pasien. *45(1)*, pp. 19–26.
- PER.13/MEN/X/2011, P. R. 2011. *Permenaker No. 13 Tahun 2011 Tentang NAB Fisik dan Kimia*.
- Purintyas, I. S. 2016. Hubungan Antara Paparan Kebisingan dengan Keluhan Tinnitus pada Tenaga Kerja (Studi di Unit Power Plant Pusdiklat Migas Cepu). *Skripsi*. Universitas Airlangga
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suma'mur, PK. 2009. *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Gunung Agung, Jakarta
- Suwentu, R. 2007. *Standart Pelayanan Kesehatan Indra Pendengaran di Puskesmas*. Komnas PGPKT-version 1.
- Tekriwal, R., Parmar, D. M. and Saxena, R. 2011. Noise induced hearing loss - A comparison between speech frequency and 4000Hz frequency. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 1(2), pp. 79–85. doi: 10.1093/bioinformatics/btn484.
- WHO. 2011. *Burden of Disease From Enviromental Noise*. Copenhagen: World Health Organization.