

DAFTAR PUSTAKA

- About Occupation Health Program U.C. Bekeley. 2006. *Kebisingan*. <http://www.ilo.org>. (Diakses pada pukul 15.00 WIB hari kamis tanggal 12 April 2018)
- American Speech-Language Hearing Association (ASHA). Type, Degree, and Configuration of Hearing Loss. Audiology Information Series. ASHA, 2011.
- Andrias Wahyu Listyaningrum. 2011. *Pengaruh intensitas kebisingan terhadap ambang dengar tenaga kerja di PT Sekar Bengawan Kabupaten Karang Anyar 2011*. Surakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. <https://eprints.uns.ac.id>. (Diakses pada pukul 08.03 WIB hari minggu tanggal 8 April 2018).
- Arini EY. 2005. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Pendengaran Tipe Sensorineural Tenaga Kerja Unit Produksi di PT. Kurnia Jati Utama Semarang*. Tesis. Semarang: Program Pasca Sarjana Magister Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro. Vol. 4, No. 1 (2005) : April 2005. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/9638>. (Diakses pada pukul 15.11 WIB hari minggu tanggal 8 April 2018).
- Basharudin, Jenny dan Soetirto, Indro. 2007. *Gangguan pendengaran akibat bising dalam THT kepala leher*. Edisi ke 6. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Buchari. 2007. *Kebisingan industry dan Hearing Conservation Program*. Sumatera Utara : USU Repository. https://www.google.com/amp/s/www.researchgate.net/publication/4232666_Kebisingan_Industri_dan_Hearing_Conservation_Program/amp?es_pv=1. (Diakses pada pukul 15.11 WIB hari minggu tanggal 8 April 2018).
- Budiono, A.M Sugeng, R.M.S Jusuf, Andriana Pusparini. 2003. *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Chandra, Dr. Budiman. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Depnakertrans RI. 2004. Departemen Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi tentang *Modul K3 Lingkungan Kerja*. Jakarta : Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi. <https://disnakertrans.bantenprov.go.id>. (Diakses pada pukul 10.30 WIB tanggal 27 Maret 2018).

Farid, Andi Mifta. 2018. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Pendengaran Pekerja Pada Bagian Produksi PT. Makassar Tene*. Makassar : Universitas Hasanuddin.

<https://digilin.unhas.ac.id//NTZmYThhNzcxZmRIODE0MjhhMjY0NTZjMzkyMjl3NmY1MzA5YzdhNQ==1.PDF>. (Diakses pada pukul 08.00 WIB tanggal 6 Agustus 2018).

Gan, Sulistia. 2007. *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

Ganong, W. F. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 22*. Jakarta : EGC.

Harrington, J.M dan Gill, F.S. 2003. *Buku Saku Kesehatan Kerja Edisi 3*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.

Hastono, Sutanto Priyo. 2017. *Analisis Data pada Bidang Kesehatan (Ed.1)*. Depok : Rajawali Pers

Ibrahim, Hasbi, Basri, Syahrul & Hamzah, Zainal. 2016. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Gangguan Pendengaran Pada Tenaga Kerja Bagian Produksi PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk. Unit Makassar Tahun 2014. Makassar : UIN Alauddin Makassar. Vol. VIII, No. 2, Juli - Desember 2016.

<https://journal.uin-alauddin.ac.id>. (Diakses pada pukul 14.49 WIB hari Kamis tanggal 12 April 2018)

ILO. 2013. *Tentang Dasar-Dasar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. Geneva. <http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms237650.pdf> (Diakses pada pukul 19.01 WIB hari Selasa tanggal 27 Maret 2018).

Ismail Ahmad Filza, Daud Azizah, Ismail Zaliha, Abdullah Baharudin. 2013. *Noise-Induced Hearing Loss Among Quarry Workers In A North-Eastern State Of Malaysia : A Study On Knowledge, Attitude And Practice*. Malaysia : Oman Medical Journal. Vol. 28, No. 5:331-336 2 Agustus 2013.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/PMC/articles/PMC3769125/> (Diakses pada pukul 03.05 WIB hari Rabu tanggal 18 April 2018).

Istantyo, D. 2012. *Pengaruh Dosis Kebisingan dan Faktor Determinan Lainnya terhadap Gangguan Fungsi Pendengaran pada Pekerja Bagian Operator PLTU Unit 1-4 PT Indonesia Power UBP Suralaya Tahun 2011*. Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. <http://repository.uinjkt.ac.id.s> (Diakses pada pukul 10.00 WIB tanggal 6 Agustus 2018).

Jamal Asad, Tanoli Qasem, Putus Tuula, Savolainen Heikki, and Liesivouri. 2016. *Noise Induced Hearing Loss and Its Determinants in Workers of an Automobile Manufacturing Unit in Karachi, Pakistan*. Finland :

- University Of Turku. Volume 1 Issue 1 15 April 2016. <https://PDFmadridge.org>. (Diakses pada pukul 03.00 WIB hari rabu tanggal 18 April 2018).
- Kementerian Tenaga Kerja. 1999. Keputusan Menteri Tenaga Kerja No. Kep-51 MEN/1999 tentang *Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja*. Jakarta : Menteri Tenaga Kerja. <https://PDFditjenpp.kemenkumham.go.id> (Diakses pada pukul 10.18 WIB hari selasa tanggal 27 Maret 2018).
- Kementerian Lingkungan Hidup. 1996. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. Kep- 48/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan*. Jakarta : Menteri Negara Lingkungan Hidup. <https://PDFweb.ipb.ac.id> (Diakses pada pukul 16.21 WIB hari selasa tanggal 27 Maret 2018).
- Kementerian Tenaga Kerja. 2010. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No. Per-08/MEN/VII/2010 tentang alat pelindung diri*. https://betterwork.org/in-labourguide/wp-content/uploads/permenaker-08-2010-alat_pelindung_diri.pdf (Diakses pada pukul 15.50 WIB hari selasa 17 April 2018).
- Lemeshow, Stanley. 1997. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Marisdayana, Rara. 2016. *Hubungan Intensitas Paparan Bising Dan Masa Kerja Dengan Gangguan Pendengaran Pada Karyawan PT. X*. Bandung : Universitas Diponegoro. JKLI 15 (1), April 2016, 22–27 <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli>. (Diakses pada pukul 14.49 WIB hari kamis tanggal 12 April 2018)
- Marlina Sinta, Suwondo Ari, dan Jayanti Siswi. 2016. *Analisis Faktor Risiko Gangguan Pendengaran Sensorineural Pada Pekerja PT. X Semarang*. Semarang: Universitas Diponegoro. Vol. 4, No. 1:359-366 Januari 2016. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>. (Diakses pada pukul 10.41 WIB hari kamis tanggal 12 April 2018)
- NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health). 2010. *Occupationally Induced Hearing Loss*. DHHS (NIOSH) Publication Number 2010-136. <https://www.cdc.gov/niosh/index.htm>. (Diakses pada pukul 20.00 tanggal 26 Maret 2018)
- Nyngsih, Erny Nurty. 2008. *Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap timbulnya gangguan pendengaran akibat bising pada pekerja unit produksi PT. Eastern Pearl Flour Mills Makassar*. Makassar: Bagian IKM-IKK Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin <http://journal.unhas.ac.id>. (Diakses pada pukul 10.00 WIB hari senin tanggal 25 Maret 2018).
- Pearce, C Evelyn. 2017. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.

- Prasetyo, Lea. 2006. *Akustik Lingkungan dalam Leslie L Doelle 1993*. Jakarta : Erlangga.
- PT. Jembo Cable Company, Tbk. 2016. *Annual Report*
- Rambe, AYM. 2003. *Gangguan Pendengaran Akibat Bising*. Medan: Fakultas Kedokteran Bagian Ilmu Penyakit Telinga Hidung Tenggorokan Universitas Sumatera Utara.
- Rahayu, Pristi & Pawenang, Eram Unggul. 2016. *Faktor yang berhubungan dengan gangguan pendengaran pada pekerja yang terpapar bising di unit spinning I PT. Sinar Pantja Djaja Semarang*. Semarang : Universitas Negeri Semarang. UJPH 5 (2) (2016) ISSN 2252-6781, April 2016. <https://journal.unnes.ac.id>. *Unnes Journal of Public Health*. (Diakses pada pukul 01.00 WIB tanggal 18 April 2018)
- Ridley, John. 2006. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Ikhtisar*. Edisi Ketiga. Penerbit Erlanga. Jakarta.
- Roestam, A. W. 2004. *Program konservasi pendengaran di tempat kerja*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Salami, Indah Rachmatiah Siti, dkk. 2015. *Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sasongko, Dwi P. 2000. *Kebisingan Lingkungan*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Suma'mur. 2009. *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Gunung Agung : Jakarta.
- Swarjana, I Ketut, S.KM., M.PH. 2015 *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)*. Yogyakarta : Andi
- Tambunan, Sihar Tigor Benjamin. 2005. *Kebisingan Di Tempat Kerja*. Yogyakarta : C.V. Andi Offset.
- Tarwaka. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja "Manajemen dan Implikasi K3 di Tempat Kerja"*. Edisi : II. Surakarta : Harapan Press.
- Wahyu, A. 2003. *Hygiene Perusahaan*. Makassar : FKM Universitas Hassanudin. <http://journal.unhas.ac.id>. (Diakses pada pukul 08.00 WIB tanggal 6 Agustus 2018)
- WHO (World Health Organization). 2002. *Burden disease from environmental noise : Qualitification of healthy life years lost in Europe. WHO Noise Data and Fact*. <http://www.who.int/en/>. (Diakses pada pukul 10.00 WIB tanggal 27 Maret 2018)
- Yesti Mulia Eryani. 2016. *Hubungan intensitas kebisingan, durasi paparan dan Penggunaan alat pelindung diri dengan gangguan Pendengaran akibat*

bising pada karyawan PT. Bukit Asam (PERSERO) Tbk Bandar Lampung. Bandar Lampung : Universitas Lampung. <https://PDFdigilib.unila.ac.id>. (Diakses pada pukul 15.01 WIB hari minggu tanggal 8 April 2018)

Zainal Hamzah. 2014. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan Gangguan pendengaran pada tenaga kerja bagian Produksi PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk. Unit Makassar Tahun 2014.* Makassar : Universitas Islam Negeri (Uin) Alauddin Makassar. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/6531/>. (Diakses pada pukul 04.04 WIB hari minggu tanggal 8 April 2018).