

DAFTAR PUSTAKA

1. Tarwaka. Keselamatan Kerja dan Kesehatan kerja. Diakses tanggal 28 Maret 2016 dari <http://eprints.uns.ac.id/5739/1/106132210200908271.pdf>.
2. Irwan S. Standar Kompetensi Lulusan Bordir. Direktorat pembinaan kusus dan pelatihan. 2008.
3. Roestam AW. Program Konservasi Pendengaran di Tempat Kerja. Diakses tanggal 25 Maret 2016 dari <http://www.tilmed.fkumi.net>.
4. Rambeandriani. Gangguan Pendengaran Akibat Bising. Diakses tanggal 10 Januari 2017 dari <http://library.usu.ac.id/download/fk/tht-andrina1.pdf>.
5. WHO. Situation Review and Update on Deafnes Hearing Loss and Intervention Program. Regional Office for South East Asia. 2007;61(2).
6. Hendarmin H. Noise Induced Hearing loss: Konas PERHATI II. Diakses tanggal 25 Maret 2016 dari http://www.univmed.org/wp-content/uploads/2011/02/Dr._Lusi.pdf.
7. Joem. Noise Induced Hearing Loss: Joem Council on Scientific Affairs. 2003;45:579-581
8. Taylor CL, Brooks RP. Screening for hearing loss and middle ear disorder in children using TEOAEs. American Journal of Audiology 2009;9:1059-89.
9. Bashiruddin J. Gangguan Pendengaran Akibat Bising. Jakarta: Balai Penerbit FK UI;2007.
10. Suryani A. Hubungan Kebisingan dengan Kelelahan Tenaga Kerja Shift Pagi di Bagian Weaving II PT dan Liris Sukoharjo. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret; 2010.
11. Depnakertrans RI. PER.13/MEN/X/2011. Tentang nilai ambang batas faktor fisika dan kimia di tempat kerja. Jakarta, Indonesia: Depnakertrans RI; 2011.
12. Suma'mur PK. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). Jakarta: Haji Mas Agung; 2009.
13. Buchari. Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program Universitas Sumatera Utara. Diakses tanggal 20 Desember 2016 dari <http://www.repository.usu.ac.id/handle/123456789/1435>.

14. Rosidah. Studi Kejadian Hipertensi Akibat Bising Pada Wanita yang Tinggal disekitar Lintasan Karet Api di Kota Semarang. [Tesis]. Semarang: Universitas Diponegoro; 2014.
15. Babisch W, Basner M, Davis A, Brink M, Clark C, Jensen S. Auditory and Non Auditory Effects Of Noise in Health. National Institute for Health. 2014;(9925)383:1325-1332.
16. Schmidt F, Basner M, Kroger G. The Effect of Nighttime Aircraft Noise Exposure on Endothelial Function and Stres Hormone Release In Healthy Adult. European Health Journal. 2013;DOI : 10.1093/eurheartj/ehu30.
17. Babba J. Hubungan Intesitas Kebisingan di Tempat Kerja dengan Peningkatan Tekanan Darah.[Tesis].Semarang: Universitas Diponegoro; 2007.
18. Hastuti, Eny. Pengaruh Bising Terhadap Pekerja di Bandara Ahmad Yani Semarang. [Tesis]. Semarang: Universitas Diponegoro; 2004.
19. Fahmi U. Health Safety and Evironment. Diakses tanggal 25 Maret 2017 dari <http://file:///C:/Users/ASUS.ASUSPC.001/Downloads/Skripsi%20Windhi%20Kartika1>.
20. Wahyu A. Higiene Perusahaan Makasar. Diakses tanggal 25 Masret 2017 dari http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/5540/ANDI%20RIO%20ADIPATRA_K11109351.pdf?sequence=1.
21. Fauzi T. Dampak Kebisingan Terhadap Kesehatan. Diakses tanggal 15 Januari 2017 dari <http://www.yai.ac.id/karyailmiah-upi-39-dampak-kebisingan-terhadap-kesehatan.html>.
22. Feidihal. Tingkat Kebisingan dan Pengaruhnya Terhadap Mahasiswa di Bengkel Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang. Jurnal Teknik Mesin. 2011; (4)1:23-26.
23. Lestari AD. Hubungan Pekerjaan Kebisingan dengan Efek Kesehatan Non Audiotory pada Pekerja Bagian Produksi di PT.Tokhai Derma Indonesia tahun 2013. [Tesis]. Jakarta: Universitas Indonesia.
24. Soepardi. Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga, Hidung, Tenggorok, Kepala dan Leher. Jakarta: FK UI; 2002.
25. Soertito, I, Hendarmin H. Buku Ajar Ilmu Penyakit Telinga, Hidung, Tenggorok Edisi Ketiga. Jakarta: Penerbit FK UI; 2012.
26. Viraporn A, Evaluation of Noise Induced Hearing Loss with Audiometer and Distortion Product Otoacoustic Emissions. J Med Assoc Thai. 2008;(91)7:1066-71.

- 27.Rajapolah. Sejarah Bordir dan Perkembangannya.Diakses tanggal 27 Maret 2017 dari <https://ragamhandicraftrajapolah.wordpress.com/2012/05/20/sejarah-bordir-dan-perkembangannya/>
- 28.Prabu. Dampak kebisingan terhadap kesehatan. Diakses tanggal 28 Maret 2017 dari <http://putraprabuwordpress.com/2009/01/02>.
- 29.Imansyah BS. Bising Ancam Pendengaran. Bandung: Pikiran rakyat; 2006.
- 30.Jurwana, W. Gangguan Pendengaran Akibat Bising pada Karyawan Pabrik Kelapa Sawit (PKS) Begerpang PT. PP. Lonsum. [Tesis]. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2012.
- 31.Malapiang F. Faktor-Faktor yang Berhubungann dengan Pendengaran Tenaga Kerja Akibat Bising Pada Unit Produksi PT. Sermani Steel Cooperation Makassar. 2008:14-22.
- 32.Krishnamurti S. Sensorineural hearing loss associated with occupational noise exposure: Effects of age-corrections. *Int. Environ Res Public Health*. 2009;6:889-99.
33. Muyassaroh. Hubungan Lama Paparan Bising dengan Kejadian Kurang Pendengaran Pada Musisi. *Jindon Med Assoc*. 2011;61(5):200-3.
- 34.Kelly A. Daily Noise Exposure Can Lead to Permanent Hearing Loss In Nightclub Bar Employers. Dublin Institute of Technology. 2012.
- 35.Manoppo F, Supit W, Danes VR. Hubungan Antara Kebisingan dan Fungsi Pendengaran Pada Petugas PT. Gapura Angkasa di Bandar Udara Sam Ratulangi. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. 2013
- 36.Hall, Antomelli. Assesment of Peripheral And Central Audiotory Function. In : Bailey B. J. *Head & Neck Surgery Otolaringolgy*. Lippincott Williams &Wikims.Philadelphia-USA.2006:1927-42