

## DAFTAR PUSTAKA

- Adams, G. L., Boies, L. R. and Highler, P. A., 2012, *BOIES : Buku Ajar Penyakit THT*, 6th edn, Jakarta: Penerbit Buku kedokteran EGC
- Amalia, L. dan Lanjahi, G., 2011, Pengaruh Intensitas Kebisingan dan Lama Tinggal terhadap Derajat Gangguan Pendengaran Masyarakat Sekitar Kawasan PLTD Telaga Kota Gorontalo. [http://repository.ung.ac.id/get/simlit\\_res/1/437/Pengaruh-Intensitas-Kebisingan-dan-Lama-Tinggal-Terhadap-Derajat-Gangguan-Pendengaran-Masyarakat-Sekitar-Kawasan-PLTD-Telaga-Kota-Gorontalo-Penulis1.pdf](http://repository.ung.ac.id/get/simlit_res/1/437/Pengaruh-Intensitas-Kebisingan-dan-Lama-Tinggal-Terhadap-Derajat-Gangguan-Pendengaran-Masyarakat-Sekitar-Kawasan-PLTD-Telaga-Kota-Gorontalo-Penulis1.pdf).
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2013, Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013, *Laporan Nasional 2013*, 1 Desember 2013, pp. 1–384
- Beach, E., Williams, W. and Gilliver, M., 2012, Estimating Young Australian Adults Risk of Hearing Damage From Selected Leisure Activities, 1997, *Ear and Hearing*, Vol. 34, NO. 1, 75–82 pp. 75–82.
- Bulunuz, N., Ali Yurdin O., Nejla M. and Faruk, T., 2017, An Evaluation of Primary School Students Views about Noise Levels in School, *International Electronic Journal of Elementary Education*, 9(June), pp. 725–740.
- Cahyono, T., 2017, *Penyehatan Udara*, Yogyakarta: Penerbit Andi
- Cunningham, L. L. and Tucci, D. L., 2015, Restoring Synaptic Connections in the Inner Ear after Noise Damage, *New England Journal of Medicine*, 372(2), pp. 181–182.
- Elfiza, R. and Marliyawati, D., 2017, Hubungan antara Lamanya Paparan Bising dengan Gangguan Fisiologis dan Pendengaran pada Pekerja Industri Tekstil., *JKD*, Vol. 6, No. 2, : 1196-1207.
- Gabriel, J., 2017, *Fisika Kedokteran*, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Henderson, D. and Hamernik, R. P., 2012, Noise-Induced Hearing Loss, 40, pp. 41–55
- Irzal, D., 2016, *Dasar - Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Kencana
- Joneri Alrahman, Agus Fitriangga dan Diana Natalia, 2013, Pengaruh Faktor - Faktor Paparan Bising Mesin Pesawat Terbang Terhadap Gangguan Kemampuan Pendengaran Pada Karyawan Yang Bekerja Di Apron Bandara Supadio Pontianak Pada Bulan Januari 2011, *Jurnal Untan*, Volume 3, Nomor 1.

- Kobel, M., Colleen Le Prell G., Jennifer L., Jhon W., and Jiaxin B., 2017. Noise-induced cochlear synaptopathy: Past findings and future studies', *Hearing Research*, Elsevier B.V, 349, pp. 148–154.
- Kurabi A., Keithley Elizabeth M., Housley Gary D., Allen F. and Ann C.Y., 2017 Cellular mechanisms of noise-induced hearing loss, *Hearing Research*. Elsevier B.V, 349, pp. 129–137
- Lui, J. T., De Champlain, K. and Chau, J. K., 2018, *Management of Adult Sensorineural Hearing Loss., Evidence-Based Clinical Practice in Otolaryngology*, Elsevier Inc, doi: 10.1016/B978-0-323-54460-3.00002-6
- Ni Ketut Susilawati, Wayan Sudana dan Eka Putra Setiawan, 2010, Pengaruh bising lalu lintas terhadap penurunan fungsi pendengaran pada juru parkir di kota Denpasar, *Journal Of Otorhinolaringology*, Volume 40, Number 2.
- Oishi, N. and Schacht, J., 2011, Emerging treatments for noise-induced hearing loss, *Expert Opin Emerg Drugs*, 16(2), pp. 235–245
- Permaningtyas, L.D., 2011, Hubungan Lama Masa Kerja Dengan Kejadian *Noise-Induced Hearing Loss* Pada Pekerja *Home Industry* Knalpot Di Kelurahan Purbalingga Lor, *Skripsi*. Jurusan Kedokteran Fakultas Kedokteran dan Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Jenderal Soedirman., <http://kedokteran.unsoed.ac.id/files/jurnal/mandala/20september/2011/hubunganlamamasakerjadengankejadiannoiseinducedhearinglosspadapekerjahomindustryknalpot.pdf>.
- Putter-Katz, H., Halevi-Katz, D. and Yaakobi, E., 2015, Exposure to music and noise-induced hearing loss (NIHL) among professional pop/rock/jazz musicians, *Noise and Health*, 17(76), p. 158,
- Ramdan P.I Timang., Vennetia R. Danes dan Fransiska Lintong, 2016, Hubungan kebisingan terhadap fungsi pendengaran pekerja mesin pembangkit listrik tenaga diesel di PLTD Suluttenggo kota Manado, *Jurnal e-Biomedik*, Volume 4, Number 1. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/10814>
- Robinson T., Joshua Whittaker, Aanand Acharya, Devesh Singh and Michael S., 2015, Prevalence of noise-induced hearing loss among woodworkers in Nepal: A pilot study', *International Journal of Occupational and Environmental Health*, 21(1), pp. 14–22.
- Sherwood Lauralee, 2014, *Fisiologi Manusia Dari Sel Ke Sistem*, 8th edn, Jakarta : Penerbit Buku EGC
- Sliwinska-kowalska, M. and Davis, A., 2012, Noise-induced hearing loss, 14, pp. 274–281, doi: 10.4103/1463-1741.104893.

- Snell, R. S., 2014, *Anatomi Klinis Berdasarkan Regio*, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Soepardi, E. A., 2012, *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga, Hidung, Tenggorok Kepala & Leher*. Tujuh. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Stucken Emily. Z. and Hong Robert. S., 2014, Noise-induced hearing loss: An occupational medicine perspective, *Current Opinion in Otolaryngology and Head and Neck Surgery*, 22(5), pp. 388–393.
- Suma'mur, 2013, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*, 2nd edn, Jakarta : CV Sagung Seto.
- Tung, C. and Chao, K., 2013, Research in Developmental Disabilities Effect of recreational noise exposure on hearing impairment among teenage students', *Research in Developmental Disabilities*. Elsevier Ltd, 34(1), pp. 126–132.
- Utari, I.G.A.O.S dan Suardana, I.W., 2017, Gambaran hasil pemeriksaan audiometri skrining siswa sekolah menengah kejuruan jurusan otomotif di Bali, *MEDICINA*, Volume 48, Number 1: 45-48
- WHO, 2015, *Hearing loss : Due To Recreational Exposure To Loud Sound*
- Widwaier, E., Raff, H. and Strang, K., 2014, *Vander's Human Physiology*, 13th edn, Americas, New York: McGraw-Hill
- Youm, I. and Li, W., 2018, Cochlear hair cell regeneration: an emerging opportunity to cure noise-induced sensorineural hearing loss, *Drug Discovery Today*, Elsevier Ltd, doi: 10.1016/j.drudis.2018.05.001
- Young Hugh D., 2015, *Fisika Universitas Jilid 2*, 10th edn, Jakarta : Erlangga
- Zikri Moehammad Riyan, Dian Rahayu J. and S. Nuraly Kadarini., R., 2015, Analisis dampak kebisingan terhadap komunikasi dan konsentrasi belajar siswa sekolah pada jalan padat lalu lintas, 1, pp. 1–10. 2622-2884