

## DAFTAR PUSTAKA

- Adams G L, Boies L R, Higler P H, 1994. Audiologi. *Boeis:buku ajar penyakit tht ed 6*. Jakarta: EGC. hal 49, 55.
- Barrientos M, Lendrum D, Steenland K, 2004. Occupational noise:assessing the burden of disease from work-related hearing impairment at national and local levels. Diambil dari [http://www.who.int/quantifying\\_ehimpacts/publications/en/ebd9.pdf](http://www.who.int/quantifying_ehimpacts/publications/en/ebd9.pdf)., 14 Jan 2015
- Bashiruddin J, Soetirto I. 2014. Noise induced hearing loss. *Buku ajar ilmu kesehatan telinga hidung tenggorok kepala dan leher ed 7*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI. hal 42-45.
- Dinas Penerangan TNI AU. 2010. Tugas Pokok dan Fungsi RUSPAU. Diambil dari <http://tni-au.mil.id/content/tugas-pokok-dan-visi-misi-ruspau>., 7 Oktober 2015
- Dobie, RA. 2006. Noise Induced Hearing Loss. *Head and neck surgery-otolaryngology*. Philadelphia: Lippincott-Raven Publisher.
- Drake R, Vogl W, Mitchell A. 2010. Ear. *Gray's anatomy for students 2nd ed*. Philadelphia: Churchill Livingstone Elsevier.p 902—919.
- Ganong. 2012. Hearing and equilibrium. *Review of medical physiology 24thed*. Singapore: Mc Graw Hill. p209
- Gelfand S A. 2009. Pure tone audiometry. *Essentials of audiology*. New York: Thieme Medical Publisher, Inc. hal 127.

- Hanum K, Haksono H, Basuki B. 2006. Duration of works, flight ours, and blood preassure related to noise-induced hearing loss among Indonesian Air Force helicopter pilots. *Medical Journal Indonesia*, 15(3): hal 185—190.
- Kandou L, Mulyono. 2013. Hubungan karakteristik dengan peningkatan ambang pendengaran penebang di balai kesehatan penerbangan jakarta. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 1(2): hal 1–9.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor 51 tahun 1999 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja*. 1999. Diambil dari <https://qhseconbloc.files.wordpress.com/2011/07/1300758802-kepmenaker-no51th1999ttgambangbatasfaktorfisikaditempatkerja.pdf>., 17 Januari 2015
- Mabes ABRI, 1991. Buku petunjuk dasar tentang pembinaan prajurit ABRI diambil dari [http://www.ditajenad.mil.id/peraturan/subditbinmindiasahpra/adm\\_praj/kep\\_pangab06\\_1991.pdf](http://www.ditajenad.mil.id/peraturan/subditbinmindiasahpra/adm_praj/kep_pangab06_1991.pdf) ., 7 Oktober 2015
- Moore K, Dalley F. 2010. *Clinically oriented anatomy 5th ed*. Baltimore: Lippincott William & Wilkins. P1022—1033
- National Institute for Occupational Safety and Health. 2015. *Hearing loss prevention programs* . Diambil dari <http://www.cdc.gov/niosh/topics/noise/prevention.html>., 11 Januari 2016
- Notoatmodjo S. 2012. Pengolahan dan analisis data. *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. hal 182—186.
- Occupational Safety and Health Organization. *Technical Manual*. Diambil dari [https://www.osha.gov/dts/osta/otm/new\\_noise/index.html](https://www.osha.gov/dts/osta/otm/new_noise/index.html)., 4 September 2015
- Pratiwi D. 2012. Pengaruh tingkat kebisingan pesawat herkules dan helikopter terhadap terjadinya gangguan pendengaran pada penerbang TNI AU.

Tesis. diambil dari  
<http://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/26765/NTY3MTY=/Pengaruh-tingkat-kebisingan-pesawat-Herkules-dan-helikopter-terhadap-Terjadinya-gangguan-pendengaran-Pada-penerbang-tni-au-abstrak.pdf>, 8 Oktober 2015

Rajguru. 2013. Enhancing aircrew protection against noise-induced hearing loss. *Aviat Space Environ Med*, 12(84):p1268—1276.

Sataloff R T, Sataloff J, 2006. Sensorineural hearing loss: diagnostic criteria. *Occupational hearing loss, 3rd ed*. Florida: CRC Press. p211—214.

Sherwood L. 2010. *Human physiology from cells to system 7th ed*. California: Yolanda Cossio. p213

Soetirto I, Hendarmin H, Bashiruddin J. 2014. Gangguan pendengaran dan kelainan telinga. *Buku ajar ilmu kesehatan telinga hidung tenggorok kepala dan leher ed 7*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI. hal 10—22.

Sulisyanto A, Samihardja Y, Suprihati. 2009. Hubungan lama kerja dengan NIHL. *Sains medika*. 1(1): hal 71-80.

TNI AU, 2013. Prosedur tetap manajemen keselamatan terbang dan kerja di satuan pemeliharaan 15. diambil dari <http://tni-au-adf-jwg.org/wp-content/uploads/2013/08/SMP-SATHAR-15.pdf>, 8 Oktober 2015

Truax B. Threshold shift. *Handbook for acoustic ecology 2ed*. Cambridge Street Publishing, 1999. Diunduh dari <http://www.sfu.ca/sonic-studio/handbook/>, 8 Agustus 2015

World Health Organization. 2011. Noise Sources. Diambil dari <http://www.who.int/docstore/peh/noise/Comnoise-2.pdf>, 15 Jan 2015

Yong J S, Wang D. 2015. Impact of noise on hearing in the military. *Military Medical Research*. 2(6): hal 1—6.