

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'ran dan terjemahannya. 2008. Departemen Agama RI. Bandung: Diponegoro.
- Alberti PW.1988. *The Anatomy and Physiology of The Ear and Hearing*.
- Andriani, Sylvia, Jumali, Sumadi, Misbahul Subhi, Damianus Suprijanto, *et al.* 2013. Prevalensi dan Faktor Risiko Tuli Akibat Bising pada Operator Mesin Kapal Feri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* 7(12): 545-550.
- Augustine AO, Anino JO1, dan Otieno F. 2010. Occupational noise-induced hearing loss among workers at Jomo Kenyatta International Airport, Nairobi. *East African Medical Journal* Vol 87(2): 49-57.
- Bashirudddin J dan Soetirto I .2017. *Imu Kesehatan THT Kepala Leher Edisi VII*. Balai Penerbit FKUI. Jakarta
- Bashirudddin J, Soetirto I, dan Hendramin H .2017. *Imu Kesehatan THT Kepala Leher Edisi VII*. Balai Penerbit FKUI. Jakarta
- Dewi YA, dan Agustian RA. 2014. Skrining Gangguan Dengar pada Pekerja Salah Satu Pabrik Tekstil di Bandung. *Journal FK UNPAD* Vol 44 (2):96-100.
- Fathi B. 2011. *Mendidik Anak dengan Al Quran Sejak Janin*. Bandung. Oasis.
- Fitriani BB, Wahyuningsih AS. 2016. Hubungan Pengetahuan Tentang Alat Pelindung Telinga (EAR PLUG) Dengan Kepatuhan Penggunaannya Pada Pekerja Bagian Tenun Departemen Weaving SL PT. DAYA MANUNGGAL. *Unnes Journal of Public Health*. Vol 5(1):10-18
- Gleeson M. 2016. *Gray's Anatomy, 41st Edition*. Elsevier. Philadelphia
- Hudak, R. 2005. Hearing Protector Device (HPD's). rph4@cdc.gov. 9 Maret 2018. (20:55)
- Joneri A, Fitriangga A, Natalia D.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. Vol 3(1)

- Kitcher ED, Ocansey G, dan Tumpi DA. 2012. Early occupational hearing loss of workers in a stone crushing industry: Our experience in a developing country. *Noise and Health* Vol 14 (57): 68-71.
- Liston SL dan Duvall AJ.1997. *BOIES Fundamentals of Otolaryngology Six Edition*.EGC. Jakarta.
- Mathers C, Smith A, Concha M. 2000. *Global burden of hearing loss in the year 2000*. World Health Organization, Genewa.
- Mitidieri MM, Ferraz DP, Rodrigues HFS, Filho FJ, Neto dan Torres S. 2012. Noise-Induced Hearing Loss (NIHL): literature review with a focus on occupational medicine. *International Archive Otorhinolaryngol* Vol 17(2):208-212.
- National Institute for Occupational Safety and Health. 1998. *Occupational Noise Exposure*. Juni. Centers for Disease Control and Prevention. Ohio.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor PER.13/MEN/X/2011 Tahun 2011 *Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia ditempat Kerja*
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 718 Tahun 1987 *Kebisingan yang Berhubungan dengan Kesehatan*.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/VII/2010 *Alat Pelindung Diri*
- Pramayanti Ayu Trisna I, dan Duana Kerta M, 2015. ‘Gambaran Noise Induced Hearing Loss Pada Petugas Parkir Pesawat (Marshalling) Pt. Garuda Angkasa Di Bandar Udara International I Gusti Ngurah Rai Bali Tahun 2015’. Sarjana Kesehatan Masyarakat, Universitas Udayana, Bali.
- Prananta.2016. Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Pendengaran dan Masa Kerja Dengan Gangguan Pendengaran Pada Karyawan Bandara Internasional Adi Sucipto Yogyakarta. Vol 2(5): 40-46
- Rahman A. 2007. *Ensiklopedia Ilmu dalam Al-Quran*. Jakarta. Mizan Pustaka. Hal 105-109
- Ramadhani S, Silaban G, Hasan W. 2017. Pemakaian APT Dengan Gangguan Pendengaran Pekerja Ground Handling di Bandara Kualanamu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. Vol 12(1): 3-9
- Rinawati, Utari S, dan Sumardiyono. 2015. ‘Perbedaan Gangguan Pendengaran Pekerja Terpapar Bising Industri di Surakarta Antara Pekerja Memakai Alat Pelindung Telinga dan Pekerja Tidak Memakai Alat Pelindung

Telinga'. *Seminar Nasional*. Hasil Penelitian dan Pengabdian LPPM Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Sabtu, 26 September 2015

Salami, I. 2016. *Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja*. Edisi Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Salaswati, L. 2013. Noise Induced Hearing Loss. *Jurnal Universitas Syiah Kuala* 13 (1): 45-49

Sintorini MM, Hutapea PH, Vicaksono AA.2007. Hubungan Tingkat Kebisingan Pesawat Udara Terhadap Kesehatan Pekerja di Sekitar Landasan Pacu 1 dan 2 Bandara Internasional Soekarno-Hatta, Banten.Vol 4(1):9-13

Sudigdo S, Ismael S. (2008). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi 3. Sagung Seto. Jakarta.

World Health Organization. 2018. *Deafness and hearing loss*. World Health Organization, Geneva.

Yuniarsih U, Sunarsieh, dan Salbiah. 2016. 'Hubungan Penggunaan APD Telingan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Pabrik di PT. Sintang Raya Kabupaten Kubu Raya'. *Sanitarian*. Vol 8(3): 342-348.