

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, UF. (1994). *Kesehatan Lingkungan Kerja: Lingkungan Fisik* Departemen Kesehatan RI: Jakarta.
- Ardian. (2013). *Hubungan Tingkat Paparan Kebisingan dengan Fungsi Pendengaran di PT. Sanggar Sarana Baja Tahun 2010*. Jakarta
- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta: Rineka Cipta
- Bashiruddin. (2009). *Program Konservasi Pendengaran pada Pekerja yang Terpajan Bising Industri*. Majalah Kedokteran vol. LIX, No. 1, Januari, pp. 14 – 19
- Candra, Ahmad. (2015). Hubungan Faktor Pembentuk Perilaku Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Telinga pada Tenaga Kerja di PLTD Ampenan. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4, 83-92
- Djojodibroto, Darmanto R. (1999). *Kesehatan Kerja di Perusahaan*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Dwiatmo, L. (2005). *Analisis Gangguan Auditory dan Non auditory Pada Pekerja yang Terpapar Kebisingan Di Seksi Tube PT. Suryaraya Rubberindo Industries Tahun 2005*. Depok: Universitas Indonesia
- Feidihal. (2007). *Tingkat Kebisingan dan Pengaruhnya Terhadap Mahasiswa di Bengkel Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang*. Jurnal Teknik Mesin Vol. 4 No.1, ISSN 1829-8958.
- Ganong, W. F. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 22*. Jakarta: EGC.
- Harrington dan Gill. (2005). *Buku Saku Kesehatan Kerja Edisi 3*. EGC: Jakarta
- Hutabarat. 2012. *Evaluasi Hearing Conservation Program di PT X Pada Tahun 2009 – 2011*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.

Kryter K.D. (1972). *Non auditory effects of environmental noise*. Am J Public Health; 62(3): 389–398.

Kholik, Heri Mujayin dan Dimas Adji Krisna. *Analisis Tingkat Kebisingan Peralatan Produksi terhadap Kinerja Karyawan*. Jurnal [Online Journal] 2012;13(2):197 [diakses tanggal 26 Februari 2017] Available at <http://www.scribd.com/doc/129742426/1185-2614-1-PB>

Lestari, A.D. (2013). *Hubungan Pajanan Kebisingan dengan Efek Kesehatan Non auditory pada Pekerja Bagian Produksi di PT. Tokai Dharma Indonesia pada Tahun 2013*. Depok: Universitas Indonesia.

Lisa Goines, RN and Louis Hagler, MD. (2007). *Noise Pollution: A Modern Plague*. *Southern Medical Journal*, Volume 100: March 2007, pages 287-294.

Muslim, Yuristiawan Khairul. 2015. *Hubungan Antara Dosis Paparan Kebisingan Personal dengan Gangguan Non auditory pada Pengemudi di Truk Mixer di PT. X Jakarta Tahun 2015*

NIDCD. (2008). *Noise-Induced Hearing Loss*. Diunduh dari <http://www.nidcd.nih.gov/health/hearing/pages/noise.aspx>. Diakses pada tanggal 1 Maret 2017, pukul 19.11 WIB.

NIOSH. (1998). *Criteria for a Recommended Standard : Occupational Noise Exposure : Revised Criteria*. National Institute for Occupational Safety and Health, U.S. Dept. HHS. Report DHHS (NIOSH) 98-126, Cincinnati, OH

Notoadmojo, Soekidjo. (2010). *Metodologi Penelitian Lesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

Nawawiwetu, Erwin Dyah, dan Retno Adriyani. 2007. *Stress Akibat Kerja Pada Tenaga Kerja Yang Terpapar Bising*. The Indonesia Journal of Public Health Vol. 4, No.2, 59-63

Olishifski, Julian B. (1985). *Fundamentals of Industrial Hygiene: Second Edition*. Editor in chief. National Safety Council: North Michigan Ave, Chicago

OSHA. (2010). *Occupational Noise Exposure*. [online].
<http://www.osha.gov/SLTC/noisehearingconservation/>. [21 Januari 2017]

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor Per.13/Men/X/2011 Tahun 2011.
NILAI AMBANG BATAS FAKTOR FISIKA DAN FAKTOR KIMIA DI TEMPAT
KERJA.

Primadona. (2012). *Analisis Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Penurunan Pendengaran pada Pekerja di PT Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang Tahun 2012*.

Rachmawati, Ike Agustin. (2015). *Hubungan Antara Intensitas Kebisingan dengan Keluhan Non auditory Effect di Area Turbin dan Boiler Pembangkit*. Jawa Timur

Ramanda, Wendi. (2014). *Analisis Pelaksanaan Elemen-Elemen Program Konservasi Pendengaran di PT X Tahun 2014*. Jakarta

Rais, M. (2003). *Analisis Hubungan Antara Kebisingan dengan Keluhan Subjektif Pekerja (Non auditory dan Auditory) Departemen Power Tahun 2003*. Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia: Depok.

Rusdani. (2013). *Analisis Penurunan Fungsi Pendengaran pada Pekerja yang Terpapar Kebisingan di PT. Bredero Shaw Indonesia Tahun 2012*.

Smith AP, Broadbent DE. (1992). *Non auditory Effects of Noise at Work: A Review of the Literature*. HSE Contract Research Report No 30, London: HMSO

Soeripto. (1996). *Berbagai Penyakit yang ditimbulkan Akibat Kerja*. Jakarta.

Soetirto, Indro dan Hendarmin, Hendarto. (1997). *Gangguan Pendengaran (Tuli)*, dalam Efiaty Arsyad Soepardi dan Nurbaiti Iskandar (editor), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Telinga Hidung Tenggorokan Edisi Ketiga*. Jakarta : Balai Penerbit FK UI.

- Standard, John J.. (2002). *Chapter 9 : Industrial Noise*, dalam Barbara A. Plog dan Patricia J. Quinlan (editor), *Fundamentals of Industrial Hygiene 5th Edition*. United States of America : National Safety Council.
- Stansfeld, Stephen & Matheson, Mark. (2003). *Noise pollution: non auditory effects on health*. London: British Medical Bulletin
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Sundari, Aziza Sensiana. (2015). *Hubungan Antara Dosis Paparan Kebisingan Personal dengan Keluhan Subjektif Non auditory pada Pekerja di Area Utilities 05 di Sebuah Perusahaan Pengolahan Minyak dan Gas Bumi Tahun 2015*.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: Sagung Seto
- Wahyu, Atjo. (2003). *Higiene Perusahaan*. Makasar: Jurusan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Werner, L., Fay, Richard., Propper, Arthur. (2012). *Human Auditory Development*. United State of America: Springer.
- WHO. (2001). *Occupational and Community Noise*. Geneva: WHO
- Yulianto, Ardian Risky. 2013. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Non-Auditiry Akibat Kebisingan Pada Musisi Rock*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol. 2, No., 1, 1-11

