

## DAFTAR PUSTAKA

- Barron Randall F. *Industrial Noise Control and Acoustics* [Book]. - New York : Marcel Dekker Inc., 2003.
- Buchari. 2007. *Kebisingan Industry dan Hearing Conservation Program*. Medan: USU Repository
- Huboyo Haryono Setiyo and Sumiyati Sri Buku Ajar Pengendalian Bising dan Bau [Book]. - Semarang : Universitas Diponegoro, 2008.
- International Journal of Occupational Safety and Ergonomics (JOSE). 2009. *Measurement of Effective Noise Exposure of Workers Wearing Ear-Muffs. Poland : National Research Institute (CIOP-PIB)*
- Joem.2003 *Noise induced hearing loss*. Amerika : *J hearing american*.45(1):19-21
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016 . *Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementrian Lingkungan Hidup. 1996. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomer : KEP -48/MENLH/11/1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan*. Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup
- Kusumaatmadja Sarwono *Baku Tingkat Kebisingan // Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 48 tahun 1996*. - Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup, 1996.
- Komnas Penanggulangan Gangguan Pendengaran dan Ketulian.2013 *Gangguan pendengaran*. Jakarta: Komnas Penanggulangan Gangguan Pendengaran dan Ketulian.
- Moeljosoedarmo s. 2008 *Higiene Industri*, Jakarta : Balai Penerbitan Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Nodoushan M. 2014 *Training in Using Earplugs or Using Earplugs with a Higher than Necessary Noise Reduction Rating? A Randomized Clinical Trial*
- Saputra, A., Defrianto., dan Emrenaldi, T. (2015). “Pemetaan Tingkat Kebisingan Yang Ditimbulkan Oleh Mesin Pengolah Kelapa Sawit di PT. Tasma Puja Kabupaten Kampar Riau”. *JOM FMIPA*, Volume 2 No. 1 Februari 2015 , 1390143.
- S.Tigor.2005.*Kebisingan di Tempat Kerja*. Jakarta
- Suratmo, Gunarwan. 2002. *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia 8427. 2017 *Pengukuran tingkat kebisingan lingkungan* . Jakarta
- Siswati., dan Adriyani, R. (2017). “Hubungan Paparan Kebisingan dengan Tekanan Darah dan Denyut Nadi”. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, ISSN: 1412-4939 – e-ISSN: 2502-7085 , 30.
- Tana, Lusianawaty. 2002. *Gangguan Pendengaran Akibat Bising Pada Pekerja Perusahaan*. *Jurnal Kedokteran Trisakti*. Vol.21 No.3 2012
- Wardhana, Wisnu Arya. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Edisi Ketiga. Penerbit Andi. Yogyakarta.