

DAFTAR PUSTAKA

ANSI Z10. 2005. A New American National Standard for Management Systems in Occupational Safety and Health.

Arief, L., M. 2013. Hearing Loss Prevention Program (HLPP). Jakarta: Modul Kuliah Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu Kesehatan Jurusan Kesehatan Masyarakat Peminatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja, arsip di www.element.esaunggul.ac.id

Australian Standard/New Zealand Standard. 2004. Australian Standard/New Zealand Standard Risk Management 4360:2004. Sydney and Wellington: Author

Babba, J. 2007. Hubungan Antara Intensitas Kebisingan di Lingkungan Kerja dengan Peningkatan Tekanan Darah. Semarang: Universitas Diponegoro. dari <http://eprints.undip.ac.id>

Buchari. 2007, Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program, Repository USU

Budiono. 2003. Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro

Budiono, Sugeng dkk. 2009. Hiperkes & KK. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang

Chairunnisa. 2014. Manajemen Risiko Kebisingan Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Universitas Esa Unggul dari <http://digilib.esaunggul.ac.id>

International Labour Organization. 2013. Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja Sarana untuk Produktivitas. dari <http://www.ilo.org>

International Organization for Standardization. 2008. ISO 31000:2009 Risk Management. Principle and Guidelines of Implementation

Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor : KEP-51/MEN/1999 tentang Nilai Ambang

Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No: KEP-48/MENLH/11/1996. Baku Tingkat Kebisingan. Jakarta

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405. 2002. Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. dari <http://www.hukor.depkes.go.id>

Kurniawidjaja, L., Meily. 2010. Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja. Jakarta: UI-Press

Kuswana, Wowo S. 2014. Ergonomi dan K3. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya

Marji, 2013. Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Seri Kebisingan. Malang: Gunung Samudera

Nasri, S., M. 2011. Hearing Loss Prevention Program Elemen 3: Alat Pelindung Telinga. Jakarta: Modul Kuliah Universitas Indonesia Jurusan Kesehatan Masyarakat Peminatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja

National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). 1998. Occupational Noise Exposure: Revised Criteria 1998. Amerika Serikat: Departemen Kesehatan dan Pelayanan Masyarakat. dari <http://www.niosh.com>

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor Per.13/Men/X/2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja

Ramli, Soehatman. 2010. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Dian Rakyat: Jakarta

Sasongko, D., dkk. 2000. Kebisingan Lingkungan. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro



Simarmata, L. (Ed.). 2006. Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta:

Erlangga

Treanter, Megan. 1999. Occupational Hygiene and Risk Management: A Multimedia Package, OH & S Press, Australia

Tigor, S. 2005. Kebisingan di Tempat Kerja (Occupational Noise). Yogyakarta:

ANDI

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970. Keselamatan Kerja.

Jakarta: Dewan Perwakilan Rakyat

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003. Ketenagakerjaan.

Jakarta: Dewan Perwakilan Rakyat