

DAFTAR PUSTAKA

- Arief Mansjoer, dkk. (2000). *Hipertensi*. Dalam : *Kapita Selekta Kedokteran*. Jilid 1, Jakarta : Media Aesculapius FKUI. Halaman : 144.
- American National Standard Institute (ANSI). (2000): *American National Standard Specification for Audiometers*. ANSI S3.6-1969. New York: ANSI.
- Arts, A.H, (1999). *Differential Diagnosis of Sensorineural Hearing Loss*. Dalam : Cummings, C.W, *Otolaryngology Head and Neck Surgery*. Edisi ke-3. Mosby-Year Book, St Louis-Toronto.
- Brunner, L dan Suddarth, D. (2001). *Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah* (H. Kuncara, A. Hartono, M. Ester, Y. Asih, Terjemahan). (Ed.8) Vol 1. Jakarta : EGC.
- Chang TY, (2011). *High-frequency Hearing Loss, occupational noise exposure and hypertension*. *Environ Res*, 10:35.
- Dobie, A.R, (2001). *Noise – Induce Hearing Loss*. Dalam Byron, J.B , Healy, G.B, Johnson, J.T , Jackler, R.K , Calhoun, K.H , Pillsbury III, H.C , Tardy Jr, M.E , *Head and Neck Surgery – Otolaryngology*. Edisi ke-3. Lippincot Williams.
- Eriksson C, Roselund M, Pershagen G, Blhum G. (2007). *Aircraft Noise and Incidence of Hypertension*. *Epidemiology*, 18:716-721.
- Fox, M.S, (1997). *Pemaparan Bising Industri dan Kurang Pendengaran*. Dalam : Ballanger, J.J, *Penyakit Telinga, Hidung, Tenggorok, Kepala dan Leher*. Jilid dua. Alih bahasa : Staf pengajar Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Bimarupa Aksara, Jakarta.
- Green MS, Schwartz K, Harari G, Najenson T. (2003). *Industrial Noise Exposure and Ambulatory Blood Pressure and Heart Rate*. *J occup Med*, 45:1289-1296.
- Greenspan, Francis S, John D.Baxter, (2000). *Endokrinologi Dasar dan Klinik (Basic and Clinical Endocrinology)*. Ed.4. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Gunawan, L. (2001) *Hipertensi Tekanan Darah Tinggi*. Jogjakarta : Kanisius

- International Standard Organisation ISO 31000. (2011) *Available from* : <http://www.iso.org/iso/home.html> Sasongko D.P, Hadiyanto A, Sudharto P Hadi, Asmorhadi Nasio, Subagyo A, (2000), *Kebisingan Lingkungan*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup, (1996). Nomor: 48/MENLH/11/1996. Tanggal: 25 Nopember 1996. *Tentang Baku Tingkat Kebisingan*.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja, (1999). Nomor: KEP-51/MEN/1999. *Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja*.
- Keputusan Menteri Kesehatan, (2002). Nomor: 1405/Menkes/SK/XI/2002. Tanggal: 19 Nopember 2002. *Tentang Persyaratan dan Tata Cara Penyelenggaraan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran*.
- Mizouse, Miyamoto, Shimizu. (2003). *Combined Effect of Smoking and Occupational Exposure to Noise on Hearing Loss in Steel Factory Workers*. *Occup Environ Med*. 60: 56-9.
- Moller, A.R, (2006). *Hearing Anatomy, Physiology and Disorders of Auditory System*. Edisi ke-2. Elsevier, Amsterdam-Tokyo, 219-226.
- Nasrin, Kodim. (2003). *Hipertensi : yang besar yang diabaikan*. www.tempointeraktif.com.
- Occupational Safety and Health Administration*. (2011) *Availbe from* : <http://www.osha.gov/pls/publications/publication>.
- Pengaruh rokok terhadap pendengaran. 2010 (*cited* 2010 Januari 7). *Available from* : www.http://forum.upi.edu/v3/index.php.
- Ronny C, Pablo L, Simona O, Brooks M. (2010). *Replacement Therapy on Arterial Blood Pressure in Patient Hypertension*.
- Rosenberg J, (1991). *Jets Over Labrador and Quebec: noise effects on human health*. *Can Med Assoc J*.
- Sasongko, Dwi P. (2000). *Kebisingan Lingkungan*. Semarang Universitas Diponegoro
- Sastroasmoro S, Ismail S. (2011). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-3*. Jakarta: Sagung Seto.

Tomei F, Simone DS, Tomao E, Vincenza, (2005). *Hypertension and chronic exposure to noise and hypertension in pilots. Arch Environ to noise. Int J Card* 15(2): 99-106.

