

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2010, Proses Mendengar Pada Manusia, <http://biology.blogspot.com/2010/01/telinga-indera-pendengaran.html> diakses pada tanggal 10 oktober 2014, 15:05.
- Badan Pusat Statistik, 2012, Tabel Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis tahun 1987-2011, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Carlson, A.Bruce., 1986, *Communication Systems*, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Dragutinovic, N., Eminovic F., and Nikic, R., 2012, *Audiological Diagnosis of Hearing Loss in Individuals Exposed to Industrial Noise*, Faculty for special education and rehabilitation, University of Belgrade, Serbia.
- Engard, D., 2009, *Noise exposure, characterization, and comparison of three football stadiums*, Department of Environmental and Radiological Health Sciences, Colorado State University, USA.
- Gabriel, J.F., 1996. *Fisika Kedokteran*, Jakarta : EGC
- Halliday, D., Resnick, R., and Walker, J., 1997, *Fundamentals Of Physics Extended*, John Willey & Sons, Inc, New York.
- Kinsler, L.E., Frey, A. R., Coppens, A.B., And Sanders, J.V., 2000, *Fundamentals Of Physics Acoustics*, Fourth Edition, John Willey & Sons, Inc, New York.
- Kuc, Roman., 1988, *Introdution to Digital Signal Processing*, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Mangunwijaya, Y.B., 1998, *Pengantar Fisika Bangunan*, Penerbit Djambatan, Jakarta.
- Menteri Kesehatan , 1987, Peraturan Menteri Kesehatan no.718/MENKES/Per/XI/1987 Tentang Kebisingan yang Berhubungan dengan Kesehatan, Jakarta.

- Menteri Lingkungan Hidup, 1996, Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: KEP-48/MENLH/11/1996 Tentang Baku Taraf intensitas kebisingan, Jakarta.
- Menteri Tenaga Kerja, 1999, Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor: KEP-51/MEN/1999 tentang Nilai Batas ambang Faktor Fisika di Tempat Kerja, Jakarta.
- Mulyodiputro, M.D., 2007, Studi Pengukuran Fisis Taraf Intensitas Kebisingan Di Lingkungan Universitas Gadjah Mada, *Skripsi S-1*, FMIPA UGM Yogyakarta.
- Pradipta, M.Z., 2013, Pengukuran Taraf Intensitas Kebisingan Di 5 Stadion Di Indonesi Menggunakan Perangkat Lunak Visual Analyser, *Skripsi S-1*, FMIPA UGM Yogyakarta.
- Rahma, S.N., 2013, Pengukuran Taraf Intensitas Kebisingan Di Industri Pematangan Batu CV Ragil Jaya Dan CV Batu Mandiri Jaya Di Ponjong Wonosari Dengan Perangkat Lunak Visual Analyser Dan Sound Level Meter, *Skripsi S-1*, FMIPA UGM Yogyakarta
- Rizkiawan, A., 2013, Pengukuran Taraf Intensitas Kebisingandi Beberapa Bengkeldi Purworejo dengan Perangkat Lunak Visual Analyser, *Skripsi S-1*, FMIPA UGM Yogyakarta
- Rusjadi, D., dan Palupi, M.R., 2011, *Kajian Metode Sampling Pengukuran Kebisingan Dari Keputusan Menti Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996*, Jurnal Standardisasi Vol. 13, No. 3 Tahun 2011 : 176-183, Puslit KIM-LIPI, Tangerang.
- Saputra, Agus Jaya, 2007, Analisis Kebisingan Peralatan Pabrik dalam Upaya Peningkatan Penataan Peraturan Keselamatan dan Kesehatan Kerja PT. Pupuk Kaltim, *Tesis*, Program Magister Ilmu Lingkungan, Universitas Dipenogoro, Semarang.
- Siswanto, A., et al., 1991, *Kebisingan*, Balai Hiperkes dan KK. Jawa Timur.

- Swanepoel, D., W., Hall III, J.W., 2010, *Football match spectator sound exposure and effect on hearing: A pretest–post-test study*, Department of Communication Pathology, University of Pretoria, USA.
- Taylor, R.J, 1997, *An Introduction to Error Analysis The Study of Uncertainties In Physical Measurements*, Second Edition, University Science Books, Sasalito.
- Tantre, Ketut, 2012, Pengukuran Intensitas Kebisingan di RSUP DR.Sardjito dan RS.Panti Rapih Yogyakarta Menggunakan Software Visual Analyser, *Skripsi S-1*, FMIPA UGM Yogyakarta.
- Tekriwal, R., Parmar, D.M., Saxena, R., 2011, *Noise Induced Hearing Loss - A Comparison Between Speech Frequency And 4000Hz Frequency*, Department of Physiology, Govt. Medical College, Surat (Guj.), India.
- Yusuf, Arief., 2005, Studi Pengukuran Fisis Taraf Intensitas Kebisingan Di Beberapa Tempat Keramaian Di Yogyakarta, *Skripsi S-1*, FMIPA UGM Yogyakarta.