

DAFTAR PUSTAKA

- Arhath, Tatag., 2016, Pengukuran Intensitas Kebisingan Di Simpang Empat Ring Road Gejayan Menggunakan Perangkat Lunak Visual Analyser 2014, *Skripsi*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Arlan, Mirani, 2011, *Pengaruh Volume Kendaraan Terhadap Kebisingan dan Pemetaan Kebisingan Menggunakan Perangkat Lunak Arcview Dikelurahan Pondok Cina, Depok, Akibat Kegiatan Transportasi di Jalan Margonda Raya*, Skripsi S-1, FT UI, Depok.
- Anonim, 2010, Proses Mendengar Pada Manusia, <http://biologi-itey.blogspot.com/2010/01/telinga-inderapendengaran.html>, diakses pada tanggal 10 Novembet 2016, 15:05.
- Carlson, A.Bruce., 1986, *Communication Sistems*, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Gabriel, J.F., 1996, *Fisika Kedokteran*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Goembira, F., Bachtiar V. S., *Diktat Mata Kuliah Pengendalian Bising*, 2003, Jurusan Teknik Lingkungan, Universitas Andalas, Padang.
- Hendarto, Sri., dan Prof. Dr. Sri Hastanto, S.Kar., 2011, *Organologi dan Akustika I & II*, Lubuk Agung, Bandung.
- Halliday, D., Resnick, R., and Walker, J., 1997, *Fundamentals Of Physics Extended*, John Willey & Sons, Inc, New York.
- Hirose, A., Lonngren,. K.E., 1985, *Introduction to Wave Phenomena*, John Willey & Sons, New York.
- Kinsler, L.E., Frey, A.R., Coppins, 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.
- Menteri Lingkungan Hidup, 1996, Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: KEP-48/MENLH/11/1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan, 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, FMIPA UGM ,Yogyakarta.

- Rizkiawan, A., 2013, *Pengukuran Taraf Intensitas Kebisingan di Beberapa Bengkeldi Purworejo dengan Perangkat Lunak Visual Analyser*, Skripsi, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Rusjadi, D., dan Palupi, M.R., 2011, *Kajian Metode Sampling Pengukuran Kebisingan Dari Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996*, Jurnal Standardisasi Vol. 13, No. 3 Tahun 2011 : 176-183, Puslit KIM-LIPI, Tangerang.
- Sastrowinoto, S., 1985, *Penanggulangan Dampak Pencemaran Udara dan Bising Dari Sarana Transportasi*, Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta.
- Sitanggang, D., Sumardi, H. & Sitanggang, 2002. *Pengenalan Vocal Bahasa Indonesia dengan Jaringan Saraf Tiruan Melalui Transformasi Fourier*. Jakarta : s.n
- Soedirman, dan Suma'mur, P.K, 2014, *Kesehatan Kerja Dalam Perspektif Hipertes dan Keselamatann Kerja*, Erlangga Medical Series, Yogyakarta
- Suma'mur, P. K. 1996, *Hygiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*, CV. Haji Mas Agung, Jakarta.
- <https://www.apjii.or.id>. Diperbarui : 27 November 2014. Diakses pada 3 November 2016 pukul 23.00 WIB
- www.sillanumsoft.org. Diperbarui : 28 Maret 2014. Diakses pada 5 November 2016 pukul 14.37 WIB
- Yusuf, Arief., 2005, *Studi Pengukuran Fisis Taraf Intensitas Kebisingan Di Beberapa Tempat Keramaian Di Yogyakarta*, Skripsi S-1 FMIPA UGM Yogyakarta.