

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, M., 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://biology.blogspot.com/2010/01/telinga-indera-pendengaran.html>, diakses pada tanggal 10 Novembet 2016, 15:05.
- BPS, DIY, 2014, *Kinerja Pertumbuhan Ekonomi*, Badan Pusat Statistik, DIY.
- Carlson, A.Bruce., 1986, *Communication Sistems*, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Dragutinovic, N., 2012, *Audiological Diagnosis of Hearing Loss in Individuals Exposed to Industrial Noise*, Faculty for special education and rehabilitation, University of Belgrade, Serbia.
- Gani, Muhammad Patria., 2017, Pengukuran Intensitas Kebisingan Di Tiga Tempat *Game Online* di Yogyakarta Menggunakan Perangkat Lunak Visual Analyser 2014, *Skripsi*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- 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 Hastanto Sri, 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.
- Halliday, D., Resnick, R., and Walker, J., 1985, *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., Coppens, A.B., And Sanders,J.V., 2000, *Fundamentals Of Physics Acoustics*, Fourth Edition, John Willey & Sons, Inc, New York.
- Kuc, Roman., 1988, *Introduction to Digital Signal Processing*, McGraw-Hill Book Company, New York.

Menteri Lingkungan Hidup, 1996, Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: KEP-48/MENLH/II/1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan, Jakarta.

Menteri Kesehatan, 1987, Keputusan Menteri Kesehatan Nomor: 718/MENKES/Per/XI/1987 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.

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 Mentri Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996*, Jurnal Standardisasi Vol. 13, No. 3 Tahun 2011 : 176-183, Pusltri KIM-LIPI, Tangerang.

Sastrowinoto, S., 1985, *Penanggulangan Dampak Pencemaran Udara dan Bising Dari Sarana Transportasi*, Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta.

Soedirman, dan Suma'mur, P.K, 2014, *Kesehatan Kerja Dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja*, Erlangga Medical Series, Yogyakarta
Sitanggang, D., Sumardi, H. & Sitanggang, 2002. *Pengenalan Vocal Bahasa Indonesia dengan Jaringan Saraf Tiruan Melalui Transformasi Fourier*. Jakarta : s.n

Tekriwal, Rini., et al, 2011, *Noise Induced Hearing Loss-A Comparison Between Speech Frequency and 4000 Hz Frequency* National Journal of Physiology, Pharmacy & Pharmacology, Vol 1, Issue 2, 79-85.

Wardhana, W.A., 2001, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Yogyakarta : Andi Pustaka

Wilis, G Rengani., 2014, *Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas di Jalan Raya dari Baku Tingkat Kebisingan yang Diizinkan*, Fakultas Teknik Universitas Pancasakti Tegal, Tegal.

www.pusatalatpendengaran.com/web/artikel/bagian-terakhir-pada-telinga-anda-yang-penting-diketahui-lebih-dalam.html diakses pada tanggal 21 September 2018 pukul 11.05 WIB

www.rachmiamalia.wordpress.com/2017/09/28/telinga-untuk-sd diakses pada tanggal 21 September 2018 pukul 11.00 WIB

www.yogyakarta.bps.go.id. Diperbarui : 21 November 2015. Diakses pada 1 November 2016 pukul 21.00 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.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGUKURAN INTENSITAS KEBISINGAN DI TERRACE CAFE DAN SUGAR EXECUTIVE CLUB
MENGUNAKAN PERANGKAT
LUNAK VISUAL ANALYSER 2014**
RISYA FIRDAUS AKBAR, Dr. Mitrayana, S.si, M.si
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>