

DAFTAR PUSTAKA

- Arhath, T. M., 2016, *Pengukuran Intensitas Kebisingan di Simpang Empat Ringroad Gejayan Menggunakan Perangkat Lunak Visual Analyzer 2014*, Skripsi S-1, FMIPA UGM Yogyakarta.
- Bueche, F., 1988, *Principles of Physics 5th ed*, McGraw-Hill, Inc., USA.
- Carlson, A. Bruce., 1986, *Communication Systems*, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Halliday, D., Resnick, R., and Walker, J., 1977, *Fundamentals Of Physics Extended*, John Willey & Sons, Inc, New York.
- Kinsler, L.E., Frey, A.R., Coppers, A.B., and Sanders, J.V., 2000, *Fundamentals Of Physics Acoustics*, Fourth Edition, John Willey & Sons, Inc, New York.
- Kristianto, H. S., 2008, *Pengantar Ilmu Akustik, Suara, Getaran & Pendengaran*, 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 Tingkat Kebisingan*, Jakarta.
- Mulyodiputro, M.D., 2007, *Studi Pengukuran Fisis Taraf Intensitas Kebisingan Di Lingkungan Universitas Gadjah Mada*, Skripsi S-1, FMIPA UGM Yogyakarta.
- Rakmawati, D.U., 2011, *Analisis Perbandingan Spektrum Hasil Perekam Tiga Buah Perekam Suara Menggunakan Spektrum Analyzer*, Skripsi (S1), Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- raw.githubusercontent.com/balzer82/FFT-Python/master/FFT.png. diakses pada februari 2017.

- Rizkiawan, A., 2013, *Pengukuran Taraf Intensitas Kebisingan di Beberapa Bengkel di 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 Menteri Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996*, Jurnal Standardisasi Vol. 13, No. 3 Tahun 2011 : 176-183, Puslit KIM-LIPI, Tangerang,
- Sitanggang, Doni, & Sumardi, Hidayanto, 2002, *Pengenalan Vokal Bahasa Indonesia dengan Jaringan Saraf Tiruan Melalui Transformasi Fourier*, Simposium nasional, RAPI, Jakarta.
- Tantre, Ketut, 2012, *Pengukuran Intensitas Kebisingan di RSUP DR. Sardjito dan RS. Panti Rapih Yogyakarta Menggunakan software Visual Analyzer*, skripsi S-1 FMIPA UGM Yogyakarta.
- Taylor, R. J., 1997, *An Introduction to Error Analysis The Study of Uncertainties In Physical Measurements*, Second Edition, University Science Books, Sasalito.
- Tipler, P., 1998. *Fisika Untuk Sains dan Teknik*. Jakarta: Erlangga.