

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, T., 2010, Pengukuran Perbedaan Frekuensi pada Gamelan Bonang menggunakan Matlab 7.01, *Skripsi (S1)*, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta
- Bell, Lewis H., Douglas H. Bell, 1994, *Industrial Noise Control Fundamentals and Applications*, Second Edition, Marcel Dekker Inc., New York
- Cytasari, V.J., 2013, Pengukuran Frekuensi Bunyi Saron Demung Laras Pelog Gamelan Jawa Menggunakan Perangkat Lunak Visual Analyser, *Skripsi(S1)*, Program Studi Fisika FMIPA UGM, Yogyakarta
- David, Halliday dan Robert Resnick., 1985, *Fisika Jilid 1 Edisi Ketiga*, Diterjemahkan oleh Pantur Silaban dan Erwin Sucipto, ITB, Bandung
- Doelle, Leslie L., 1990, *Akustik Lingkungan*, Erlangga, Jakarta
- Hendarto, Sri., dan Prof. Dr. Sri Hastanto, S.Kar., 2011, *Organologi dan Akustika I & II*, Lubuk Agung, Bandung
- Hirose, A., Lonngren., K.E., 1985, *Introduction to Wave Phenomena*, John Willey & Sons, New York
- Irwanto., 2005, Penentuan Koefisien Pelemahan Bunyi dari beberapa Bahan Penghalang, *Skripsi (S1)*, Program Studi Fisika FMIPA UGM, Yogyakarta
- Kinsler. L.E dan Frey R.A., Alan B. Coppins, James V. Sanders, 1982, *Fundamental of Acoustic*, John Willey & Sons, New York
- Kristianto, H.S., 2008, *Pengantar Ilmu Akustik : Suara, Getaran dan Pendengaran*, Transmedia Pustaka, Jakarta
- Krueger, D. W., 2009, *Acoustical and Vibrometry Analysis of a Large Balinese Gamelan Gong*, Bringham Young University, USA.
- Kuswanto, Heru., 2009, *Pengembangan Desain Electronic Tone Gamelan Jawa Standar sebagai Seni yang Mendukung Industri Kreatif serta Model Pelestarian Local Genius Melalui Aplikasi Teori Akustik Spektrum Vibrasi*, Laporan Penelitian Strategi Nasional UNY, Yogyakarta.
- Meiliana, L.H., 2015, *Pengukuran Frekuensi Bunyi Gong Ageng dengan Perangkat Lunak Visual Analyser 2012*, *Skripsi, Jurusan FMIPA UGM, Yogyakarta.*
- Ningtyas, N, R., 2013, Pengukuran Frekuensi Bunyi Bonang Barung Laras Pelog Menggunakan Perangkat Lunak Visual Analyser, *Skripsi*, Program Studi Fisika 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

Sitanggang, Doni, Sumardi, Hidayanto A., 2002, *Pengenalan Vocal Bahasa Indonesia dengan Jaringan Syaraf Tiruan Melalui Transformasi Fourier*, Simposium nasional, RAPI, Jakarta

Surjodiningrat M.SC, Wasisto, Ir. P.J. Sudarjana dan Adhi susanto M.Sc., 1969, *Penjelidikan dalam Pengukuran Nada Gamelan-gamelan Djawa Terkemuka di Jogjakarta dan Surakarta*, Laboratorium Akustik Bagian Mesin Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Suweca, I Wayan dan Cahyono, Eko, 2006, *Optimasi Numerik Struktur Gong Ageng untuk Memperoleh Rasio Frekuensi Pribadi Tertentu*, Jurnal Teknik Mesin ITB, Vol 21 no. 2, 34-43.

Tipler, P.A., 1998, *Fisika untuk Sains dan Teknik*, Jilid1, Edisi Ketiga, diterjemahkan oleh Dra. Lea Prasetio, M.Sc dan Rahmad W. Adi, Ph.D, Erlangga, Jakarta

<http://ithinkeducation.blogspot.com/>. Diakses pada 24 April 2015 pukul 19.37 WIB

<http://kelompokdiskusi.blogspot.com/>. Diakses pada 24 April 2015 pukul 19.40 WIB

<http://pixgood.com/>. Diakses pada 8 Mei 2015 pukul 14.05 WIB.

www.sillanumSoft.org. Diakses pada 28 Mei 2015 pukul 13.00 WIB