



DAFTAR PUSTAKA

- Bueche, F., 1988, *Principles of Physics 5th ed*, Mc-Graw-Hill, Inc., USA
- Cytasari, V.J., 2013, *Pengukuran Frekuensi Bunyi Saron Demung Laras Pelok Gamelan Jawa Menggunakan Perangkat Lunak Visual Analyser*, Skripsi, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- David, Halliday & Robert Resnick., 1985, *Fisika Jilid 1*, Edisi Ketiga, diterjemahkan oleh : Pantur Silaban dan Erwin Sucipto, ITB, Bandung.
- Desfia Dwi., 2017, *Pengukuran Koefisien Serapan Bunyi dari Bahan Limbah Organik Menggunakan Tabung Impedansi Dua Mikrofon dengan Software Visual Analyzer*, Skripsi, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Fan W. & Guo L. X., 2016, An Investigation of Acoustic Attenuation Performance of Silencers with Mean Flow Based on Three-Dimensional Numerical Simulation, <http://dx.doi.org/10.1155/2016/6797593>, 27 September 2015, diakses 12 Januari 2021.
- Hotman., F.S., 2018, *Analisis Koefisien Serapan Bunyi dan Impedansi Akustik pada Limbah Usaha Rumah Tangga dan Pedagang Kaki Lima Menggunakan Tabung Impedansi Dua Mikrofon yang Real Time Terotomatisasi Berbasis Mikrokontroler*, skripsi, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Irwanto, 2005, *Penentuan Koefisien Pelembahan Bunyi dari Beberapa Bahan Penghalang*, skripsi, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Jati B. M. E, Irwanto, dan Hakim., 2007, *The Characterisation Of Some Liquid And Solid State Medium To The Attenuation Intensity Level Of Sound*, Jurnal HFI, Yogyakarta.
- Kinsler L.E. & Frey R.A., 1958, *Fundamental of Acoustic*, Jhon Willey & Sons, New York.
- Kristianto, H.S., 2008, *Pengantar Ilmu Akustika Suara, Getaran dan Pendegaran*, Jakarta.
- Nouby M. G., & Ahmad O. M., 2014, *Current Research Trends in Sound Transmission Loss Of Silencers*, IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering, Vol. 11, No.6.
- Pradipta, 2013, *Pengukuran Taraf Intensitas Kebisingan di 5 Stadion di Indonesia menggunakan Perangkat Lunak Visual Analyser*, skripsi FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Puspitarini, Y., Musthofa, F. A. S., Yulianto, A., 2014, *Koefisien Serapan Bunyi Ampas Tebu Sebagai Bahan Peredam Suara*, Skripsi, FMIPA UNNES, Semarang.



Risandi, A., 2017, *Koefisien Absorpsi Bunyi Dan Impedansi Akustik Dari Panel Serat Kulit Jeruk Dengan Menggunakan Metode Tabung*, Jurnal FMIPA UNAN, Vol. 6 No. 4, h. 133-137.

Supriyadi, Fatkhurrohman M. A., 2013, *Tingkat Redam Bunyi Suatu Bahan (Triplek, Gypsum dan Styrofoam)*, Jurnal Fisika UNNES, Vol. 3 No. 2, h. 138-143.

Tippler R.A., 1998, *Fisika untuk Sains dan Teknik Jilid 1*, Edisi Ketiga, diterjemahkan oleh : Dra. Lea Prasetyo, M.Sc, dan Rahmad W. Adi, Ph.D, Erlangga, Jakarta.

Yanti E. N., 2016, *Penentuan Kedalaman Pasir dalam Rongga Resonator dengan Metode Resonansi Bunyi*, Skripsi, Jurusan Fisika FMIPA UGM, Yogyakarta.