

DAFTAR PUSTAKA

- Harahap, R.N.,(2011), *Kajian Eksperitmental Karelaeristik Material Akustik Dari Campuran Serat Batang Kelapa Sawit Dan Polyurethane Dengan Metode Impedance Tube*, Skripsi, USU, Medan
- Giancoli, D.C.,(2001), *Fisika Jilid I*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Nababan, N.P., (2011), *Sifat Mekanik Komposit Polipropilena Daur Ulang Dengan Filler Sabut Kelapa*, Skripsi, UNIMED, Medan
- Suhada, K.,(2010), *Kajian Koefisien Absorpsi Bunyi dart Material Komposit Serat Gergajian Batang Sawit dan Gypsum sebagai Material Penyerap Suara Menggunakan Metode Impedance Tube*, Tesis, USU, Medan
- Zulkifli, R., (2010), *Noise Control Using Coconut Coir Fiber Sound Absorber With Porous Layer Backing and Perforated Panel*, American Journal of Applied Sciences 7 (2): 260-264
- ITS (2012) http://digilib.its.ac.id/public/ITS_Undergraduated-12039-4204100071-Paper.pdf. Diakses April 2012
- UNDIP(2012)[http://eprints.undip.ac.id/2135/1/Disain Peredam Suara Berbahan Dasar Sabut Kelapa dan Pengukuran Koefisien Penyerapan Bunyinya.pdf](http://eprints.undip.ac.id/2135/1/Disain_Peredam_Suara_Berbahan_Dasar_Sabut_Kelapa_dan_Pengukuran_Koefisien_Penyerapan_Bunyinya.pdf). Diakses Maret 2012
- Wikipedia (2012) <http://id.wikipedia.org/wiki/frekuensi>. Diakses Februari 2012
- Gypsum (2012) http://images04.olx.co.id/u1/6/86/64/1278438871_103588264_20-UDRIFKI-SUNDAWA-GYPSUM-CILACAP-Indonesia-1278438871.jpg.Diakses Februari 2012
- LIPI (2012) <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/241095159.pdf>. Diakses April 2012
- Wordpress (2012) <http://lantailthyoe.wordpress.com/2012/04/16/gypsum/>. Diakses Maret 2012
- Ebook (2012) <http://openpdf-com/ebooldimpedanoetube-transmissionlosspdf9.html>. Diakses Maret 2012
- USU(2012) <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/24178>. Diakses Januari 2012