

DAFTAR PUSTAKA

- Doelle, E., 1990, *Akustik Lingkungan*, (diterjemahkan oleh: Lea Prasetyo), Erlangga, Jakarta.
- Doelle, E. dan Leslie, L., 1993, *Akustik Lingkungan*, Edisi Kedua, (diterjemahkan oleh: Lea Prasetyo), Erlangga, Jakarta.
- Eriningsih, R., Widodo, M. dan Marlina, R., 2014, Pembuatan dan Karakterisasi Peredam Suara Dari Bahan Baku Serat Alam, *Arena Tekstil*, Vol.29, No.1, Balai Besar Tekstil, Hal. 1-8.
- Giancoli, D. C., 2001, *Fisika, Jilid 2, Edisi Kelima*, (diterjemahkan oleh: Pantur Silaban dan Erwin Sucipto), Erlangga, Jakarta.
- Halliday, R., 1992, *Fisika, Jilid 1, Edisi Ketiga*, (diterjemahkan oleh: Pantur silaban dan Erwin Sucipto), Erlangga, ITB.
- Hayat, W., 2013, Peangaruh Kerapatan Terhadap Koefisien Absorpsi Bunyi Papan Partikel Serat Daun Nenas (Ananas Comous L Merr), *Pillar of Physics*, Vol.1, hal 44-51.
- Lee, F.C. dan Chen, W.H., 2001, Acoustic Transmission Analysis Off Multilayer Absorbers, *Journal sound Vibration*, Vol.8, No.4, Hal. 621-634.
- Mediastika, C. E., 2007, Potensi Jerami Padi Sebagai Bahan Baku Panel Akustik, *Dimensi Teknik Arsitektur*, Vol.35, Hal. 183-189.
- Puspitarini, Y., 2014, Koefisien Serap Bunyi Ampas Tebu Sebagai Bahan Peredam Suara, *Jurnal Fisika*, Vol.4, No.2, Universitas Negeri Semarang (Unnes), Hal. 96-100.
- Rivai, A., 2014, Perancangan dan Implementasi Sound level Meter sebagai Alat Ukur Intensitas Bunyi, *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia*, Vol.03, No.01, Hal.1-4.
- Rujigrok, GJJ., 1993, *Elemen of Aviation Acoustics*, Erlangga, Jakarta
- Russell, D, A., 1999, *Absorption Coefficients and Impedance, Science and Mathematics Department*. GMI Engineering and Management Intitute Flint, MI, 48504.
- Sabri., 2005, Evaluasi Kinerja Akustik Serat Alam Sebagai Material Alternatif Pengendali Kebisingan, *Skripsi*, ITB, Bandung.

Sari, N, P., 2009, Pengukuran Karakteristik Akustik Ampas Singkong Sebagai Bahan Penyerap Bunyi Dengan Metode Tabung Impedansi Dua Mikrofon, *Skripsi*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Sinaga, D., Defriyanto, I., dan Krisman, M., 2012, Pengukuran koefisien Absorpsi Bunyi dari Limbah Batang Kelapa Sawit, *Jurnal Fisika*, Vol.9, No.5, UNRI, hal. 415-423.

Sistiani, D., 2011, Pengujian Panel Akustik Komposit Wol Mangium (Acacia Mangium Wild) Berkerapatan Sedang, *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Sriwigiyatno, K., 2006, Analisis Pengaruh Kolom Udara terhadap Nilai Koefisien Serapan Bunyi pada Dinding Partisi Menggunakan Metode Tabung Impedansi Dua Mikrofon, *Skripsi*, UNS, Surakarta.

Suptandar, J. Pamudji, 2004, *Faktor Akustik dalam Perancangan Desain Interior*, Jakarta, Djambatan.

Tipler, P., 1991, *Fisika Untuk Sains dan Teknik*, Erlangga, Jakarta.

Yuliantika, S., 2015, Penentuan Koefisien Absorpsi Bunyi dan Impedansi Material Akustik Resonator Panel Kayu Lapis (plywood) Berlubang dengan Menggunakan Metode Tabung, *Jurnal Ilmu Fisika (JIF)*, Vol. 7, No.2, Hal.12-48.

