

## DAFTAR PUSTAKA

- Beranek, L., 1949, *Acoustic Measurement*, John Wiley & Sons Inc., New York.
- Bucur V. 2006, *Acoustic of Wood, 2<sup>nd</sup> Edition*, Springer: CRC Press.
- Doelle, E., 1986, *Akustik Lingkungan*, Erlangga, Jakarta.
- Elkhateeb, Ahmed., dkk., 2016, Absorption Characteristics of Masjid Carpets, Department of Architecture, Faculty of Environmental Design, King Abdulaziz University, Jeddah 21589, *Applied Acoustics* 105 (2016) 143–155, Saudi Arabia.
- Ganijanti, A.S., 2011, *Gelombang dan optika*, Salemba Teknika, Jakarta.
- Hidayat, R., 2012, Perbaikan Kualitas Akustik Lapangan Futsal Indoor Pertamina ITS Menggunakan Panel Akustik Gantung, *Jurnal Teknik Pomits*, Vol.1, No.1, Jur. Teknik Fisika, ITS.
- Lam KP, Behdinin K, Cleghorn WL. *A material and gauge thickness sensitivity analysis on the NVH and crashworthiness of automotive instrument panel support*. *Thin-Walled Struct* 2003;41(11):1005–18.
- Lewis, H. dan Douglas, H., 1993, *Industrial Noise Control Fundamentals and Application*, Revised, New York.
- Lord, Peter and Templeton, Duncan, 1996, *Detail Akustik*. Edisi ketiga, Erlangga, Jakarta.
- Matthews, F.L. dan Rawlings, R. D. 1993. *Composite Material Engineering and Science*, Imperial College of Science Technology and Medicine, London
- Puspitarini, Yani dkk., 2014, *Koefisien Serap Bunyi Ampas Tebu sebagai Bahan Peredam Suara*, *Jurnal Fisika* Vol. 4 No. 2, November 2014., Universitas Negeri Semarang
- Ronald F. Gibson, 1994, *Principles of Composites Material Mechanics*, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Sari, Puspita, Niken., 2009, Pengukuran Karakteristik Akustik Ampas Singkong sebagai Bahan Penyerap Bunyi dengan Metode Tabung Impedansi Dua Mikrofon, Universitas Sebelas Maret.

Wirman, Putra, Shabri dkk., 2016, *Karakterisasi Komposit Serat Sabut Kelapa Sawit dengan Perkat PVAc sebagai absorber*,. JoP, Vol. 1 No. 2, Juni 2016: 10-15 ISSN: 2502-2016,. Universitas Muhammadiyah Riau.

Suptandar, P., 2004, *Faktor Akustik Dalam Perancangan Disain Interior*, Djambatan, Jakarta.

Yuliantika, Sonya., 2015, *Penentuan Koefisien Absorpsi Bunyi dan Impedansi Akustik Material Akustik Resonator Panel Kayu Lapis (Plywoo Berlubang dengan Menggunakan Metode Tabung*, .Jurnal Ilmu Fisika (JIF), Vol 7 No 2, Jur. Fisika Unand.

