

DAFTAR PUSTAKA

- ANSI S1.13.05, 2005, *Measurement of Sound Pressure Levels in Air*, Acoustical Society of America.
- ASTM D 256-00, 2000, *Standard Test Method For Determining The Izod Pendulum Impact Resistance of Plastics*, An American National Standard.
- ASTM D 790-02, 2002, *Standard Test Method for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Material*, An American National Standard.
- Bawono, D., 2007, *Analisis Sifat Fisis Dan Mekanis Komposit Serat Lurus Enceng Gondok Dengan Panjang Serat 25 Mm, 50 Mm, 100 Mm Menggunakan Matrik Polyester*, Tugas Akhir, Teknik Mesin UMS, Surakarta.
- Gibson, R. F., 1994, *Principle Of Composite Material Mechanic*, McGraw-Hill Internasional Book Company, New York.
- Haryono, R., 2009, *Uji Karakteristik (Kekuatan Tarik, Kekuatan Impact, Dan Serapan Bunyi) Komposit Serat Enceng Gondok Dengan Anyaman 3D Pada Matrik Polyester Dengan Fraksi Massa 60%, 70%, 80%*, Tugas Akhir, Teknik Mesin UMS, Surakarta.
- Purboputro, I. P., 2006, *Pengaruh Panjang Serat Terhadap Kekuatan Impak Komposit Enceng Gondok Dengan Matrik Poliester*, Media Mesin, UMS, Surakarta.
- Surtono, A., 2007, *Analisis Sifat Fisis Dan Mekanis Komposit Serat Anyam Enceng Gondok Dengan Panjang Serat 25 Mm, 50 Mm, 100 Mm Menggunakan Matrik Polyester*, Tugas Akhir, Teknik Mesin UMS, Surakarta.
- Vokuscom., 2013, *Bahan Peredam Suara dan Bahan Serap Suara*, <http://vokuz.com/peredam-suara/>