

DAFTAR PUSTAKA

- ANSI S1.13, 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 570-98, 1998, *Standard Test Method for Water Absorption of Plastics*, An American National Standard.
- ASTM D 790-02, 2002, *Standard Test Method for Flexural Properties of Unreinforce and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials*, An American National Standard.
- Barsoum, W. Michel., 1997, *Fundamental of Ceramic*, Mc Graw Hill Componies, Inc.
- Ellyawan S. A., 2009, *Tinjauan kekuatan lengkung papan Serat sabut kelapa sebagai bahan teknik*, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Institut Sains & Teknologi, Akprind, Yogyakarta.
- Gibson, R. F., 1994, *Principle Of Composite Material Mechanic*, McGraw-Hill International Book Company, New York.
- Jones, R. M., 1975, *Mechanics of Composite Material*, Mc Graww Hill Kogakusha, Ltd.
- Kamal Z., 2008, *Sifat Fisis Dan Mekanis Komposit Serat Kelapa-Polyester Dengan Variasi Panjang Serat Pada Fraksi Volume Serat 30 %*, Tugas Akhir, UMS, Surakarta.
- Khuriati, A., 2006, *Disain Peredam Suara Berbahan Dasar Sabut Kelapa dan Pengukuran Koefisien Penyerapan Bunyinya*, Laboratorium Instrumentasi dan Elektronika Jurusan Fisika, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mediastika, E. C., 2002, *Akustika Bangunan*, Erlangga, Jakarta.

Sabari, I., 2009, *Pengaruh Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Tarik, Harga Impak dan Kemampuan Serapan Bunyi dari Komposit Serat Sabut Kelapa Anyaman 3D*, Tugas Akhir, UMS, Surakarta.

Setiawan, F. H., 2010, *Analisis Sifat Fisis dan Mekanis serat sabut kelapa anyaman 3D*, Tugas Akhir, Teknik Mesin UMS, Surakarta.

Sudarsono, 2010, *Pembuatan papan partikel berbahan baku sabut kelapa Dengan bahan pengikat alami (lem kopal)*, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri Institut Sains & Teknologi, Akprind, Yogyakarta.

Widodo, B., 2008, *Analisa sifat mekanik komposit epoksi Dengan penguat serat pohon aren (ijuk) model lamina berorientasi sudut acak (random)*, Jurusan Teknik Mesin, ITN Malang.

(<http://www.iptek.net.id>).