

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM. D 790 – 02 Standard test methods for flexural properties of unreinforced and reinforced plastics and electrical insulating material. Philadelphia, PA : American Society for Testing and Materials.
- ASTM. D 638-02 Standart test method for tensile properties of plastics. Philadelphia, PA : American Society for Testing and Materials.
- Azizah Nur, H., 2016. Potensi Fitoremediasi Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes*) Dalam Mereduksi Logam Berat Seng (Zn) Dari Perairan Danau Tempe Kabupaten Wajo. Skripsi (Publikasi), Fakultas Sains Dan Teknologi, Uin Alaudin Makassar.
- Fatkhurrohman, Aji.M, Supriyadi., 2013, Tingkat Redaman Bunyi Suatu Bahan (Triplek, Gypsum dan Styrofoam), *Jurnal Fisika*, Vol 3 No 2:138-143.
- Ganijanti, A.S., 2011, *Gelombang dan Optika*, Salemba Teknika, Jakarta. Giancoli.
- Hasim. 2003. Eceng Gongok Pembersih Polutan Logam Berat. Kompas dalam kolom Inspirasi. Jakarta.
- Lokantara I Putu, Suardana Ngakan Putu Gede, Karohika I Made Gatot., 2011., Studi Perlakuan Panjang Serat Dan Fraksi Volume Serat Terhadap Sifat Akustik Komposit Tapis Kelapa/Polyester Sebagai Alternatif Pengganti Bungbung Bambu Gamelan Bali., *Jurnal The Excellent Research*, Univ. Udaya Bali.T. Hal. 82-88.
- Ludi, Hartanto. 2009. Study Perlakuan Alkali Dan Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Bending, Tarik, Dan Impak Komposit Berpenguat Serat Rami Bermatrik Polyester Bqtn 157. Tugas Akhir (Publikasi), Fakultas Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurkholis., 2008, Analisis Sifat Tarik dan Impak Komposit Serat Rami Dengan Perlakuan Alkali Dalam Waktu 2, 4, 6, dan 8 jam, Fraksi Volume Serat 10% Dengan Matrik Poliester BQTN 157.
- Surdia, T. dan Saito, S., 2000. *Pengetahuan Bahan Teknik*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.