DAFTAR PUSTAKA

ASTM. D 638-02 *Standart test method for tensile properties of plastics. Philadelphia, PA : American Society For Testing and Material*.

ASTM. D 790-02 *Standard test method for flexural properties of unreinforced and rainforced plastics and electrical insulating material. Philadelphia, PA : American Society for Testing and Material.*

Dieter, G. E., 1986, “Metalurgi Mekanik”, Edisi ke-3, Diterjemahkan oleh: Sriati Djapri, Erlangga, Jakarta.

Kurniawan, W. 2011. *Karakterisasi Material Komposit Jerami-Epoksi Yang Dibuat Dengan Proses Vacuum Bag*. (Tugas Akhir). Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Pasundan. Bandung.

Kartini, R. 2002. *Pembuatan Dan Karakterisasi Komposit Polimer Berpenguat Serat Alam*. (Skripsi). Jurusan Fisika. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Santoso, A. P. 2011. *Pemeriksaan Kapasitas Tarik Beton Yang Memanfaatkan Serat Ijuk*. (Program Diploma III). Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Jember. Jember.

Surdia, T, dan Saito S.,1985, “*Pengetahuan Bahan Teknik*”, Edisi ke-1, Dainippon Gita Karya Printing, Jakarta.

Surdia, T, dan Saito S.,1992, “*Pengetahuan Bahan Teknik*”, Edisi ke-3, Pradnaya Paramita, Jakarta.

Van Vlack, L. H., 1922, “Ilmu dan Teknologi Bahan”, Edisi ke-5 Erlangga, Bandung.

Widodo, B. 2007. *Analisa Sifat Mekanik Komposit Epoksi Dengan Penguat Serat Pohon Aren (Ijuk) Model Lamina Berorientasi Sudut Acak (Random)*. Institut Teknologi Nasional. Malang.