

## DAFTAR PUSTAKA

Annual Book of JIS Standards, K 7113, 396-407, "Testing Method for Tensile Properties of Plastik", Japanese Industrial Standard (1981).

Aji B. P. 2007. *Perencanaan dan pembuatan asesories kanopi untuk sepeda motor*, skripsi, tidak di publikasikan , Yogyakarta, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.

Baskoro, Topan. 2009. *Studi Kelayakan Penggunaan Sel Surya Dan Kanopi Pada Sepeda Motor Listrik*, skripsi, tidak di publikasikan, Yogyakarta, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.

Berthelot J.M.,1999, "Composite Material : Mechanical Behavior and Structural Analysis", Spinger, New York

Prof. Ir. Tata Surdia MS. Met. E, Prof. DR. Shinorku Saito, 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*, Pradnya Paramita, Jakarta

Fauji, Achmad., 2008, *Perancangan dan pembuatan kanopi sepeda motor untuk usaha roti keliling menggunakan material GFRP*. Skripsi, tidak diterbitkan, Jogjakarta. Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.

Rusmiyatno, Fandhy, 2007, *Pengaruh fraksi volume serat terhadap kekuatan tarik dan kekuatan bending komposit nylon/epoxy resin serat pendek random*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.

Shallman ,R. E., & Bishop, R. J., 2000. *Metalurgi Fisik Modern dan Rekayasa Material*. Alih Bahasa : Ir. Sriati Djaprie, M. Met. Jakarta : Erlangga.

Sudira, Tata & Saito, Shinroku. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta PT. Pradnya Paramita.

Suratno,Basuki. (2004). *Perkembangan Teknologi Material Polimer Sebagai Material Engineering*, SNTM ITS, Surabaya.

Susatio, Yerri, M.T.,2004. *Dasar – dasar Metode Elemen Hingga*. Penerbit Andi. Yogyakarta.

