

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D 638-02., *Standart Test Method For Tensile Properties of Plastics*.
- ASTM D 5942-96., *Test Method for Determination of Charpy Impact Strength*.
- Berthelot, M, J., 1999, *Composite Materials, Mechanical Behavior and Structural Analysis*, Springer, New York.
- Bailao, A, A., 2018, *Pengaruh Penambahan Partikel Carbon Hasil Pembakaran Sekam Padi Terhadap Kekuatan Tarik Dan Impact Komposit Bermatriks Epoxy*, Skripsi, Teknik Mesin, STTA, Yogyakarta.
- Christianto, A., 2017, *Pengaruh Penambahan Serbuk Genteng Sokka Kebumen Pada Komposit Epoxy Berpenguat Serat Kaca/Fiber Glass*, Skripsi, Teknik Mesin, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Jauhari M, Dkk., 2013, *Analisis Sifat Kekuatan Tarik Dan Kekuatan Bending Komposit Hibryd Serat Lidah Mertua Dan Karung Goni Dengan Filler Abu Sekam Padi 5% Bermatrik Epoxy*, Skripsi, Teknik Mesin, Universitas Mataram, NTB.
- Mikell, P, G., 1996, *Composite Material Fundamental Of Modern Manu Facturing Material, Processe And System*, Prentice Hall.
- Smallman, R, E, Dkk., 2000, *Metalurgi Fisik Modern dan Rekayasa Material*, Erlangga, Jakarta.