

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Rianto. 2014. Pengaruh abu vulkanik gunung kelud sebagai Partikel penguat komposit bermatriks epoksi terhadap kekuatan Tarik dan Impak. Yogyakarta : STTA
- Anang S., Dkk 2017. Peran abu sekam padi pada komposit polimer jenis pet Malang : Teknik Mesin Institut Teknologi Nasional
- ASTM. (*American Society for Testing Material*)
- Bayu Pamungkas A. 2015. Pengaruh variasi suhu pengeringan terhadap kekuatan Tarik dan Impak komposit bermatriks *Epoxy* berpenguat serbuk kayu albasia dan serat gelas Woven. Yogyakarta : STTA
- Fajar Nugroho. 2016. Studi pengaruh proses manufaktur komposit bermatrik Epoksi terhadap kekuatan Tarik dan Impak pada komposit *Hybrid* berpenguat serbuk kayu albasia dan serat gelas. Yogyakarta : STTA
- Gibson, Ronald F. 1994. *Principles Of Composite Material Mechanics*. New York :McGrawHill,Inc
- Hizba Sadida M. 2015. Pengaruh variasi waktu dan kecepatan pengadukan terhadap kekuatan tarik dan dampak, pada komposit bermatriks *epoxy* berpenguat serat gelas dan serbuk kayu albasia. Yogyakarta : STTA
- Jean-Marie, Berthelot. 1997. *Composite Materials*, Springer, New York
- Muhammad Ahda N. 2014. Pengaruh prosentase volume abu vulkanik terhadap kekuatan Impak dan Tarik komposit epoksi serat rami. Yogyakarta : STTA
- Mikell, P.G. 1996. *Composite Material Fundamental Of Modern Manu-Facturing Material, Processes And System*,prentice Hall
- Rizkyta, Ara G, Adyananta, Hosta. 2013.Pengaruh Penambahan Karbon terhadap Sifat Mekanik dan Konduktivitas Listrik Komposit Karbon/Epoksi sebagai Pelat Bipolar Polimer Elektrolit Membran Sel Bahan Bakar (*Polymer Exchange Membran*) (*PEMFC*). Surabaya: ITS
- Rusli. 2015. Pengaruh variasi fraksi volume serbuk kapur terhadap kekuatan Tarik dan Impak pada komposit *Glass Fiber Reinforced Plastic* (GFRP) berpenguat serat *E-Glass Chop Strand Mat* dan matriks *Resin Polyester*. Yogyakarta : STTA
- Slamet Hartanto R. 2016. Pengaruh penambahan serbuk genteng sokka terhadap kekuatan Tarik dan Impak pada komposit bermatriks *epoxy*. Yogyakarta : STTA

- Sri Endah S. 2017. Studi perlakuan alkali terhadap sifat mekanik bahan komposit berpenguat sekam padi. Jakarta : Universitas 17 Agustus 1945
- Stephanus H. D. Saputra.2015. Pengaruh fraksi volume serbuk kayu albasia terhadap kekuatan Tarik dan Impak pada komposite bermatiks *Epoxy*. Yogyakarta : STTA