

## DAFTAR PUSTAKA

- 638-02. *Standart Test method For Tensile Opertise Of Plastics*.
- Gibson, R. F. (2015). *Principles Of Composite Material Mechanics*.
- Berthelot, J. M. (1999). *Composite Materials Mechanic Behavior and Structural Analysis*. Perancis.
- Golcanves, F. B. (2018). *Pengaruh Kecepatan Pengadukan Terhadap Sifat Mekanik dan Morfologi Komposit Serbuk Partikel Hasil Pembakaran sekam padi*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Pratiwi Henny, A. P. (2018). Influence Of Gmelina Wood On Mechanical Properties And Morphology Of Epoxy Composites. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Kedirgantaraan*, 76-79.
- Irwanto, S. R. (2014). Analisis Kekuatan Tarik dan Struktur Komposit Berpenguat Serat Alam Sebagai Bahan Alternative Pengganti Serat Kaca Untuk Pembuatan Dashboard. *Momentum*, 42-47.
- Pratiwi, H. (2016). The Effects Of Mixing And Curing On Morphological And Mechanical Properties Of Epoxy-Albasia Composite. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Kedirgantaraan*, 56-61.
- Purnomo. (2017). *Material Teknik*. Malang.
- Rotua Adryani\*, M. (2014). Pengaruh Ukuran Partikel dan Komposisi Abu Sekam Padi Hitam Terhadap Sifat Kekuatan Tarik Komposit Poliester Tidak Jenuh. *Teknik Kimia USU*, 31-36.
- Sadida, H. M. (2015). *Pengaruh Variasi Waktu dan Kecepatan Pengadukan Terhadap Kekuatan Tarik dan Impak Pada Komposit Bermatriks Epoxy Berpenguat Serat Gelas dan Serbuk Kayu Albasia*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Sitohang, H. (2016). *Karakteristik Curing 80C, 100C dan 120C Komposit Serabut Kelapa*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Susilowati, S. E. (2017). Studi Perlakuan Alkali Terhadap Sifat Mekanik Bahan Komposit Berpenguat Sekam Padi. *Kajian Teknik Mesin*, 67-80.
- Taufik, F. (2015). *Pengaruh Variasi Waktu dan Kecepatan Pengadukan Epoxy Terhadap Kekuatan Tarik dan Impak Pada komposit Serbuk Kayu Albasia*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.