

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM International, 2001, *Composite*, Vol 21, ASTM International
- ASTM D 638-I, *Standart Test Method For Tensile Properties of Plastics*
- ASTM D 5942-96, *Test Method for Determination of Charpy Impact Strength (Withdrawn 1998)*
- Gibson, Ronald F., 1994, *Principles Of Composite Material Mechanics*. New York : Mc Graw Hill, Inc.
- Heni, A., 2016, Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Komposit Plastik *Biodegradable* Dari Pati Kulit Singkong dan Kitosan. Fakultas Teknologi Pertanian : Unud.
- L. Johhanes dan Ratnawati, 2015, Aplikasi Komposit Resin Epoksi Dengan Serat Imperata *Cylindrica* Untuk *Bumper* Kendaraan *Van* Serbaguna. Sulawesi Selatan : Universitas Islam Makasar.
- Bakri B., 2009, Komponen Kimia dan Fisik Abu Sekam Padi Sebagai *SCM* Untuk Pembuatan Komposit Sekam Padi. Universitas Hasanudin
- Nugroho, F., 2016, Pengaruh Proses Manufaktur Komposit Bermatriks *Epoxy* Terhadap Kekuatan Tarik dan Impak Pada Komposit *Hybrid* Berpenguat Serbuk Kayu Albasia dan Serat Gelas.
- Pamungkas, B. A., 2015, Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Kekuatan Tarik dan Impak Komposit Bermatriks *Epoxy* Berpenguat Serbuk Kayu Albasia dan Serat Gelas *Woven*. Yogyakarta : STTA
- Roberto 2017, Pengaruh suhu *curing* terhadap kekuatan tarik berpenguat serat buah pinang bermatriks epoksi dengan orientasi serat acak. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma.
- Widyatmajaya, D. W., 2014, Pengaruh Suhu Pencampuran Terhadap Kekuatan Tarik dan *Fracture Toughness Epoxy Resin – Organoclay Montmorillonite* Nanokomposit. Solo : UNS
- Yosep D, N., 2016, Karakteristik Komposit Serat Gelas Dengan Variasi Jumlah Lapisan Serat. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma.