

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Akhmad Sharief, 2011, *Uji lentur komposit polyester serat purun tikus (Eleocharis dulcis)*, info teknik, malang
- [2] Priatmadi Dkk, 2006, Penelitian tumbuhan purun tikus mampu tumbuh pada kondisi sifat kimia tanah yang ekstrim Kalsel.
- [3] Kosjoko, Acmad AS'ad Sonief, Djoko Sutikno, 2011, *Pengaruh waktu perlakuan kalium pemagnate (KMnO₄) terhadap komposit tinggi serat purun tikus (Eleocharis dulcis)*, Malang
- [4] Tony Siagian, M. khamil, Nurdiana, 2013, *Penentuan kekuatan tarik dan modulus elastisitas komposit polyester dan dan pengisi serat Rockwool dengan perbandingan yang sama*, Jogja
- [5] Putu Lokantura, Ngakan Putu Gede Surdana, I made Gatot Karohika, Nanda, 2010, *pengaruh panjang serat pada temperature uji yang berbeda terhadap kekuatan tarik komposit polyester serat tapis kelapa*. Bali
- [6] Gagas Ikhsan Putradi, 2011, *Kekuatan impak komposit Sanpwich berpenguat serat aren*, Jurusan teknik mesin, Surakarta
- [7] Heri A. 2010. *Pengaruh Lama Waktu Perlakuan Alkali Terhadap Sifat Mekanik Komposit Serat Pandan Semak (Pandanus Odoratissimus Fiber Reinforced Unsaturated Polyester Composite)*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang.
- [8] Prima sastra, 2015. *Pemanfaatan serat tandan sawit (TBS) sebagai alternatif pengganti serat kaca (fiber glass) untuk pembuatan body depan mobil listrik tarsius X5 Universitas Bangka Belitung*. Jurusan Teknik Mesin, Bangka Belitung.
- [9] Kuncoro Diharjo, 2009, *Pengaruh perlakuan alkali terhadap sifat tarik bahan komposit serat rami-polyester*, Universitas Negeri Sebelas Maret.
- [10] Kosjoko, 2015, *Upaya peningkatan Kualitas Sifat Mekanik Komposit Serat Purun Tikus Bermatrik Polyester Dengan Perlakuan NaOH*. Fakultas Teknik Mesin UNMUH Jember Jawa Timur, Banjarmasin