

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sunanto,1993. *aren budidaya dan multiguna.kannisus*.Yogyakarta
- [2] Diharjo, K., 2006. *Pengaruh Perlakuan Alkali terhadap Sifat Tarik Bahan Komposit Serat Rami-Polyester*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin UNS.
- [3] Kusuma TH,2012. *Alternatif Pengganti Serat Karbon (Chopped Strand Mat) Dengan Memanfaatkan Serat Buah Kelapa (Cocos Nucifera) Dan Serat Tumbuhan Kantung Semar (Nepentes) Pada Sebuah Struktur*.Bangka Belitung.
- [4] Widodo, B., 2007. *Analisis Sifat Mekanik Komposit Epoksi Dengan Penguat Serat Pohon Aren (Ijuk) Model Lamina Berorientasi Sudut Acak (Random)*. Institut Teknologi Nasional. Malang.
- [5] Munandar, Imam. 2012. *Sifat Mekanik Dan Sifat Fisis Pada Serat Ijuk (Arenga Pinnata Merr)*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- [6] Bambang Kismono Hadi.2000. *Mekanika Struktur Komposit*, Penerbit ITB.
- [7] Kartini, Ratni. 2002. *Pembuatan Dan Karakterisasi Komposit Polimer Berpenguat Serat Alam*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- [8] Amin, M dan S. Raharjo. 2012., *Pengembangan Bahan Alternatif Interior dan Eksterior Otomotif dengan Limbah Rambut Manusia*. Penelitian, Universitas Muhammadiyah Semarang.