

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Paryanto, Nasmi, D.G. Pertama Putra. (2012). Pengaruh Orientasi dan Fraksi Volume Serat Daun Nanas (*Ananas Cosmosus*) terhadap Kekuatan Tarik Komposit *Polyester* Tak Jenuh (UP) Jurusan Teknik Mesin Universitas Mataram NTB. Jurnal Teknik Mesin, Volume 2, No.1.
- [2] Hartono Yudo, Sukanto Jatmiko. (2008). Analisa Teknis Kekuatan Mekanis Material Komposit Berpenguat Serat Ampas Tebu (*Baggase*) Ditinjau Dari Kekuatan Tarik dan Impak. Program Study Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Jurnal Teknik Perkapalan, Volume 5, No.2.
- [3] Pratikino Hidayat. (2008). Teknologi Pemanfaatan Serat Daun Nanas Sebagai Alternatif Bahan Baku Tekstil, Fakultas Teknik Industri, Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta. Jurnal Teknoin, Volume 13, Nomor 2. 31-35.
- [4] M. Ikhsan Taufik, Sugiyanto dan Zulhanif. (2013). Prilaku *Creep* Pada Komposit *Polyester* dengan Serat Kulit Bambu Apus. Fakultas Teknik Universitas Lampung: Lampung. Jurnal FEMA, volume 1, nomor 1.
- [5] Asma Wati Purba. (2009). Pengaruh Lama Perendaman Serat Sabut Kelapa dengan NaOH dan Ca(OH)<sub>2</sub> Terhadap Sifat Mekanik Bahan Komposit. Universitas Negeri Medan : Medan.
- [6] M. Budi Nur Rahman dan Berli.P. Kamiel. (2011). Pengaruh Fraksi Volume Serat terhadap Sifat-sifat Tarik Komposit diperkuat *Unidirectional* Serat Tebu dengan Matrik Poliester. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, Vol. 14, No.2.
- [7] Eka Roy Jayanto. (2011). Potensi Serat Buah Pinang Sebagai Pengisi Penguat Komposit Poliester Dengan Menggunakan Katalis *Metil Etil Keton Peroksida* (MEKP). Universitas Sumatra Utara: Medan.
- [8] Muh Amin, S.T.,M.T. dan Fu'ad Abdillah,S.T. (2009). Pemanfaatan Limbah Serat Sabut Kelapa Sebagai Bahan Pembuat Helm Pengendara Kendaraan Roda Dua. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Muhamadiyah Semarang: Semarang.
- [9] Joko Santoso. (2006). Pengaruh Arus Pengelasan Terhadap Kekuatan Tarik dan Ketangguhan Las SMAW dengan Elektroda E7018. Skripsi Universitas Negeri Semarang: Semarang.
- [10] <http://id.scribd.com/doc/48621232-BAB-II-Komposit-Pinang.pdf>. Diakses pada tanggal 01 Februari 2014.

- [11] ....., 2002.,, *Test method D 638 : Standard Test Method For Tensile Properties Plastics (ASTM D638)*, *Anual books of ASTM standards*, ASTM Internasional, West Conshohocken.
- [12] .....,2002.,, *Test method D 3039 : Standard Tes Method For Tensile Properties Of Polymer Matrix Composite (ASTM D3039)*, *Anual books of ASTM standards*, ASTM Internasional, West Conshohocken.

