

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2004. “*Annual Book ASTM Standart*”, USA.
- Basuki W. 2008. *Analisa Sifat Mekanik Komposit Epoksi Dengan Penguat Serat Aren (Ijuk) Model Lamina Berorientasi Acak (Random)*. Malang: Institut Teknologi Nasional.
- Bachtiar D, dkk. 2009. *The tensile properties of sugar palm (arengga pinnata) fibre*. Selangor: University Putra Malaysia.
- Candra, I Made, 2018. *Pengaruh Orientasi Arah Serat Terhadap Kekuatan Tarik & Impak Pada Material Komposit Serat Alam Agave & Sansivera*. Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Courtney, TH., 1983, *Mechanical Behavior Of Material*, Mc. Graw, Hill International Engineering, Material Science/Metallurgy Series.
- Diharjo K. 2006. *Karakteristik Alkali Terhadap Sifat Tarik Bahan Komposit Serat Rami-Polyester*. Surakarta: Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.
- Departemen kehutanan & perkebunan, 1998, *buku panduan kehutanan indonesia*. Jakarta: badan penelitian dan pengembangan kehutanan dan perkebunan.
- Feldman H. 1995. *Bahan Polimer Konstruksi Bangunan*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Gibson, O. F., 1994. *Principle of Composite Materials Mechanics*, McGraw-Hill Inc., New York, USA.
- Gagas I. 2007. *Kekuatan Impak Komposit Sandwich Berpenguat Serat Aren*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Hartomo S. 2009. *Pengaruh Fraksi Volume Pada Core Serbuk Arang Tempurung Kelapa Terhadap Kekuatan Bending Dan Impak Komposit Sandwich*. Surakarta: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nopi A, 2011. *Pengaruh Ketebalan Core Adan Siklus Beban Bending Dinamis Terhadap Penurunan Kekuatan Komposit Sandwich Serat Aren Dengan Core Serbuk Gergaji Sengon Laut*. Surakarta : Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret Surakarta.

- Mahmuda E. 2013. *Pengaruh Panjang Serat Terhadap Sifat Mekanik Dan Fisik Komposit Berpenguat Serat Ijuk Dengan Matrix Epoxy*. Lampung: Fakultas Teknik Mesin, Universitas Lampung.
- Nurudin A. Dkk. 2011. *Karakterisasi Kekuatan Mekanik Komposit Berpenguat Serat Kulit Waru (Hibiscus Tiliaceus) Kontinyu Laminat Dengan Perlakuan Alkali Bermatriks Polyester*. Fakultas Teknik Mesin, Universitas Muhamadiyah Cirebon.
- Rusmiyanto F, 2007, *Pengaruh Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Tarik Dan Kekuatan Bending Komposit Nylon/Epoxy Resin Serat Pendek Random*. Semarang: Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang,
- Shirley S. Dkk, 2013. *Kekuatan Tarik Serat Ijuk (Arenga Pinnata Merr)*. Lampung: Fakultas Teknik Universitas Lampung.
- Sumarni G. Dkk, 2003. *Keawetan batang aren (Arenga pinnata merr)*. Buletin Penelitian Hasil Hutan.
- Wicaksono, A., 2006. *Aplikasi Serat Sisal Sebagai Komposit Polimer*, Universitas Negeri Semarang.
- Justus Kimia Raya, 2001, *Technical Data Sheet*, Jakarta.