

## DAFTAR PUSTAKA

- Achsin, Mohammad. 2005. Pengaruh Waktu Curing Terhadap Kekuatan Tarik Pada Material *Unsaturated Polyester Resin* Yang Diperkuat Serat Pisang. Semarang. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Alfarisy, Si Ajaib Komposit, Sumber data diperoleh / diakses dari <https://alfarisy89.wordpress.com/2010/07/24/si-ajaib-komposit/> pada tanggal 14 Desember 2015.
- Anton J. Hartomo. 1993. *Penuntun Analisis Polimer Aktual*. Andi Offset. Yogyakarta.
- ASTM D 638. 2002. Standard Test Method for Tensile Properties of Plastic. *American Society for Testing Materials*, Philadelphia, PA.
- ASTM D790.1984. *Standard Test Method for Flexural and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials (Metric)*. *American Society for Testing and Materials*.
- Dewanto, Nurcahyo Herwin. 2004. *Pengaruh Temperature Curing Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Serat Bamboo Fiber Reinforced Plastic*. Semarang Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro.
- [Deptan] Departemen Pertanian.2005.Prospek dan Pengembangan Agribisnis Kelapa. <http://www.litbang.deptan.go.id/special/komoditas/files/00-KELAPA.pdf> ( 4 Mei 2014).
- Ellyawan.2008. Panduan untuk Komposit, sumber data diperoleh/diakses dari <http://www.ellyawan.dosen.akprind.ac.id> pada tanggal 20 juli 2015
- Erniwati. et al. 2008. Pengaruh Suhu Dan Waktu Kempa Terhadap Kualitas Papan Komposit Berlapis Anyaman Bambu. Bogor. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Vol.13 No.2.
- Feldmen, Dorel. 1995. Bahan Polimer Konstruksi Bangunan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Hanif. 2013. Serat Pendek Sabut Kelapa Sebagai Penguat papan Komposit Dengan Styrofoam Sebagai Matrik. Lhoksumawe. Fakultas Teknik Mesin. Politeknik Negeri Lhoksumawe.
- Irwan, Putu. 2012. Pengaruh Variasi Fraksi Volume, Temperatur dan Waktu Terhadap Karakteristik Tarik Komposit *Polyester* partikel *Hollow Galss Micropheres*. Jurnal Teknik Pomits Vol.1, No.2, (2012) ISSN : 2301-9271. Universitas Sepuluh Nopember. Surabaya
- Jamasri, Diharjo, K, dan Gunesti. 2005. *Kajian Sifat Tarik Komposit Serat Buah Sawit Acak Bermatrik Polyester*. Media Tenika No.4 Tahun XXVII Edisi November 2005 No. ISSN 0216-3012, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Jones, P.M.1975.*Mechanics Of Composite Materials*. Institute Of Technology, Southern Methodist University. Mc Graww-Hill, Dallas.
- Korompis, Bernard. 2005. *Pengaruh Temperature Curing Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Unsaturated Polyester Resin yang Diperkuat Serat Pisang*. Semarang. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Diponogoro.
- Lokantara, dkk. 2012. Sifat Komposit Polyester dengan Penguat Serat Sabut Kelapa. Bali. Fakultas Teknik. Universitas Udayana.
- Nayiroh, Nurun. 2013. Teknologi Material Komposit. Diperoleh/diakses dari <https://www.scribd.com/doc/268719546/Material-Komposit>
- Nurmaulita.(2010).Pengaruh Orientasi Serat Sabut Kelapa dengan Resin Polyester Karakteristik Papan Lembaran. Tesis, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Oroh, J., Frans, P.S., dan Romels, L. 2013. Analisa Sifat Mekanik Material Komposit dari Sabut Kelapa. Teknik Mesin. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Setyawati, Dina. et al. 2012. Sifat-Sifat Papan Komposit dari Sabut Kelapa, Limbah Plastik dan Perekat Urea Formaldehida. Pontianak. Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura.
- Standar Nasional Indonesia. 2006. *Papan Partikel*. SNI 03-2105-2006

- Sukardati, S.,dkk. 2010. Produksi Gula Reduksi dari Sabut Kelapa Menggunakan *Trichoderma reesei*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”.
- Suwanto, Bodja. 2005. Pengaruh Temperatur *Post Curing* Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Epoxy Resin Yang Diperkuat Woven Serat Pisang. Semarang. Fakultas Teknik Politeknik Negeri Semarang.