

DAFTAR PUSTAKA

- Adrigusmar. 2013. *Klasifikasi Kelapa Sawit* (online). (<http://Adrigusmar.blogspot.com/2013/02/klasifikasi-kelapa-sawit.html>), diakses 14 Juni 2015.
- Agus, Lucky, dkk. 2013. *Foto Mikroskopi dan Kuat Tekan Komposit Plastik Magnet Ferit*. Jakarta : Universitas Negeri Semarang. Diakses 2 Mei 2015.
- Aisah, Nuning, Henedi Dermasetiawan, dkk. *Pembuatan Komposit Polimer Berpenguat Serat Sintetik Untuk Bahan Genteng*. Bogor : IPB
- Astuti dan Citra Mardatillah Taufik. 2014. *Sintesis dan Karakteristik Sifat Mekanik Serta Struktur Mikro Komposit Resin yang Diperkuat Serat Daun Pandan Alas (Pandanus Dubius)*. Padang : Universitas Andalas.
- Baliyono, priyo. 2013. *Pengertian dan material komposit* (online), (<http://priyobaliyono.blogspot.com/2013/08/pengertian-dan-material-komposit.html>), diakses 20 April 2015.
- Darmawi, Meri dan Alimin Mahyudin. 2013. *Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Papan Semen-Gypsum*. Padang : Universitas Andalas.
- Fathanah, Umi. 2011. *Kualitas Papan Komposit dari Sekam Padi dan Plastik HDPE Daur Ulang Menggunakan Maleic Anhydride (MAH) sebagai Compatibilizer*. Banda Aceh : Universitas Sylah Kuala.
- Hakim, Luthfi dan Fauzi Febrianto. 2005. *Karakteristik Fisis Papan Komposit Dari Serat Batang Pisang Dengan Perlakuan Alkali*. Bogor : IPB.
- Julius. 2010. *Pengembangan tebal dan daya serap air komposit* (online). (<http://juliusthh07.blogspot.com/2010/04/pengembangan-tebal-dan-daya-serap-air.html>), diakses 20 Juni 2015).
- Kampus, Keripik. 2013. *Manfaat dari Limbah Kelapa Sawit* (online). (<http://keripikkampus.blogspot.com/2013/02/manfaat-limbah-kelapa-sawit.html>), diakses 3 Juni 2015).
- Mulyani, Sri. 2014. *Komponen Kimia Kayu* (online). (<http://srimulyani.blogspot.com/2014/01/komponen-kimia-kayu.html>), diakses 27 April 2015).

- Resdina, Perdinan, dkk. 2014. *Pembuatan dan Karakteristik Komposit Serat Kulit Jagung – Poliester dengan Metode Chopped Strand MAT*. Medan : Universitas Sumatera Utara. Diakses 3 Mei.
- Sriwita, Delni dan Astuti. 2014. *Pembuatan dan Karakteristik Sifat Mekanik Bahan Komposit Serat Daun Nanas-Polyester Ditinjau dari Fraksi Massa dan Orientasi Serat*. Padang : Universitas Andalas.
- Wardani, Lusita, dkk. 2011. *Pemanfaatan Limbah Batang Kelapa Sawit dan Plastik Daur Ulang sebagai Bahan Baku Papa Plastik Komposit*. Banjar Bau : U Lambung Mangkurat.