

## DAFTAR PUSTAKA

- Atun,Sri 2003. *Kimia Polimer* . Universitas terbuka. Jakarta
- Brouwer, W, D, 2000. *Natural fibre composites in structural components, alternative for sisal*, On the Occasion of the Joint FAO/CFC Seminar, Rome, Italy
- Chongwen Yu. 2001. *Properties and processing of plant fiber*.  
[http://www.tx.ncsu.edu/jtatm/volume1specialissue/presentations/pres\\_parT4.pdf](http://www.tx.ncsu.edu/jtatm/volume1specialissue/presentations/pres_parT4.pdf).
- Feldman D.1995. *Bahan Polimer konstruksi bangunan*. PT.Gramedia Pustaka Utama.Jakarta.
- Gere & Timoshenko. 2000. *Mekanika Bahan*. Erlangga. Jakarta
- Hadi, B. K, 2000. *Mekanika Struktur Komposit*, Direktorat pembinaan penelitian dan pengabdian pada masyarakat, Bandung.
- Kartikasari, D. 2008. *Pembuatan Briket Dari Komposit Lumpur IPLT Keputih,Surabaya Dengan Sampah Plastik HDPE Dan LDPE Sebagai Alternatif Sumber Energi*. Laporan Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan FTSP-ITS. Surabaya.
- Morton, J. 1987. *Pineapple. In: fruits of warm climates*.  
<http://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/pineapple.html>. (Diakses Nov 2012. 18.09) wib.
- Mujiarto, I. 2005. *Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif*. Jurnal Traksi.
- Nayak, S.K, dkk. 2000. *Coir- Polyester composites: Effect on fibre surface treatment on mechanical properties of composite*, International Plastics Engineering and Technology.

Surdia, T, M.S. Met. E. 2000. *Pengetahuan Bahan Teknik*. PT.Pradnya Paramita.Jakarta

Rukmana,R. 1996. *Usaha Tani Nenas*. Karnisius . Yogyakarta

Ratni, Darmasetiawan, H , Karo, A , Sudirman. 2002. *Pembuatan dan Karakterisasi Komposit Polimer Berpenguat Serat Alam*. Jurnal Sains Materi Indonesia.

Setyawati, D. 2003. *Sifat Fisis dan Mekanis Komposit Serbuk Kayu Plastik Polipropilena Daur Ulang*. Thesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor

Sorum, L, Gronli, M. G., dan J. Hustad, J. E. 2000. *Pyrolysis characteristics and kinetics of municipal solid waste*. Journal Fuel.

Urreaga, J.M, dkk. 2000. “*Effect of Coupling Agent on the Oxidation and Darkening of Cellulosic Materials Used as Reinforcements for thermoplastic matrices in Composites*”, Journal of Polymer Engineering and Science, February Ed.

Van Vlack Lawrence H, Djaprie Sriati, 1991. *Elemen-elemen ilmu rekayasa Material* Erlangga, Jakarta.

<http://belitongspunye.blogspot.com/2010/06/klasifikasi-dan-morfologi-nenas.html>  
(Diakses Des 2012 jam 11.05)

<http://www.plantamor.com/index.php?plant=95>(Diakses Nov 2012 jam 11.10)

[http://id.wikipedia.org/wiki/Polietilena\\_berdensitas\\_rendah](http://id.wikipedia.org/wiki/Polietilena_berdensitas_rendah) (Diakses Des 2012 jam 21.52)

<http://www.kaskus.us/fonimdisplayphp?f=21&order=desc&page=5> (Diakses Februari 2013 jam 09.52)