

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, Cornboard, [www.cornboard.com](http://www.cornboard.com). (Diakses 02/06/2011).
- Anonim, Jagung, <http://id.wikipedia.org/wiki/Jagung>. (Diakses 06/06/2011).
- Anonim, Laser Cutting, [www.ptgoldensun.com](http://www.ptgoldensun.com). (Diakses 16/04/2012).
- Badan Pusat Statistik, 2006, *Produksi Jagung Nasional*, [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id). (Diakses 25/10/2011).
- Chawla,(1987). *Composit Material: Science and Engineering*, Springer Verlag, New York.
- Feldmen, Dorel. (1995). *Bahan Polimer Konstruksi Bangunan*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Firdaus F dan Fajriyanto, 2006. *Karakteristik Mekanik Produk Fiberboard dari Komposit Sampah Plastik (Thermoplastik) Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS)*. Jurnal TEKNOIN ISSN 0853-8697.
- Gibson, R.F. (1994). *Principle of Composite Material Mechanics*, Department of Mechanical.
- Haygreen, J.G. & Bowyer, J.L. (1989). *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Terjemahan : Hadikusumo, S.A. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Jones, M.R. (1999). *Mechanics of Composite Materials*. Scripta Book company. Washington D.C.
- Paul de Garmo and J.T. Black. (1997). *Materials and Processes In Manufacturing*. Prentice Hall.
- Rangkuti, Z. (2011). *Pembuatan Dan Karakterisasi Papan Partikel Dari Campuran Resin Polyester Dan Serat Kulit Jagung*. Thesis. Tidak diterbitkan. Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara Medan.

Retno Arianingrum. (2010). *Kandungan Kimia Jagung Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan.*(Diakses 04/04/2012).

Ruskandi. (2005). *Pemanfaatan Limbah Tanaman Jagung.*  
<http://www.mangdeska.com>. (Diakses 06/06/2011).

Surdia T. & Saito S. (1999). *Pengetahuan Bahan Teknik*, Jakarta: Pradnya Paramita.

Wijayanti, D.H. (2009). *Karakteristik Briket Arang dari Serbuk Gergaji dengan Penambahan Arang Cangkang Kelapa Sawit*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Departemen Kehutanan Universitas Sumatra Utara.

