

DAFTAR PUSTAKA

- Bakar, E. S. 2003. *Kayu Sawit Sebagai Substitusi Kayu dari Hutan Alam*. Forum Komunikasi dan Teknologi dan Industri Kayu 2 : 5 - 6. Bogor.
- Cahyandri, D. 2007. *Pemanfaatan Limbah Kayu Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Papan Partikel* : Jurnal.unimus.ac.id. Vol. 5, No. 1.
- Direktorat Jenderal Bina Marga Produksi Kehutanan. 2006. *Data Statistik Produksi Kayu Tahun 2001-2005*.
- Departemen Kehutanan dan Perkebunan. 2000. *Panduan Kehutanan Indonesia*. Jakarta.
- Gurning, N. 2013. *Pembuatan Beton Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit*. Medan : Jurnal Ilmu Fisika. Vol. 31(1), 13-20.
- Hakim, L., Febrianti, F. 2005. *Karakteristik Fisis Papan Komposit Dari Serat Batang Pisang Dengan Perlakuan Alkali*. *Peronema Forestry Science Journal*. Vol. 1, No. 1, ISSN 1829 6343.
- Haygreen, J. G. Dan J. L. Bowyer. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Universitas Gadjadara. Yogyakarta.
- Jamilah, M., Risnasari, I., Nuryawan, A., dan Febrianto, F. 2009. *Kualitas Papan Komposit dari Limbah Batang Kelapa Sawit dan Polyethylene Daur Ulang* : Jurnal Teknik Sipil. Vol. 19 (1), 16-20.
- Mawardi, I. 2009. *Mutu Papan Partikel dari Kayu Kelapa Sawit Berbasis Perak Polystyrene* : Jurnal Teknik Mesin. Vol. 11, No. 2, 91 – 96.
- Maryanti, B., Wahyudi, S. 2011. *Pengaruh Alkalisasi Komposit serat Kelapa – Poliester Terhadap Kekuatan Tarik* : Jurnal Rekayasa Mesin. Vol. 2, No. 2, 123 – 129.
- Pari, G. 2002. *Teknologi alternatif Pemanfaatan Limbah Industri pengolahan Kayu*. Makalah falsafah Sains (Pps 702). Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor
- Rangkuti, Z. 2011. *Pembuatan dan Karakterisasi Papan Partikel Dari Campuran Resin Poliester dan Serat Kulit Jagung*. Tesis Mahasiswa FMIPA Universitas Sumatera Utara.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 03 – 2105 – 2006. 2006. *Papan Partikel*. Badan Standarisasi Nasional. ICS. 79. 060. 20.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 01 – 4449 – 2006. 2006. *Papan Serat*. Badan Standarisasi Indonesia. ICS. 79.060. 20.

Siregar , E. A. 2006. *Sifat Fisis dan Mekanis Papan Com – Ply dari Limbah Batang Kelapa Sawit, Kertas Koran Bekas, dan Vinir Meranti*. Skripsi Mahasiswa Fakultas Pertanian USU.

Wijaya, K., Siregar, Z. A., dan Sutrisno. 2016. *Preliminary Study of Sieves Analysis of Fiber Oil Palm Trunk Which Potential as Building Material : Journal of Applied Physics. Vol 8, Issue 4 Ver. III.*

Winasari, R. 2013. *Pembuatan dan Karakteristik Plafon dari Ampas Tebu dengan Perekat Poliester : Jurnal Ilmu Fisika. Vol. 5, No. 3.*

Wulandari, T. F. 2013. *Produk Papan Komposit dengan Pemanfaatan Limbah Non Kayu. Mataram : Jurnal Media Bina Ilmiah. Vol. 7, No. 6.*

