

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, 2006. *Pembuatan Keramik Komposit sebagai Bahan Bangunan*. Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI. Bandung.
- Departemen Perindustrian. 2007. *Gambaran Sekilas Industri Kelapa Sawit*. (Online), ([http://www.kemenperin.go.id/download/289/Paket-Informasi-Komoditi-Minyak-Kelapa-Sawit&ei=de\\_,d.bmk](http://www.kemenperin.go.id/download/289/Paket-Informasi-Komoditi-Minyak-Kelapa-Sawit&ei=de_,d.bmk), diakses 17 Feb 2015).
- Direktorat Jenderal Industri Agro dan Kimia Departemen Perindustrian, 2009. *Roadmap Industri Keramik*. Jakarta. (Online), <http://regionalinvestment.bkpm.go.id/newsipid/commodityarea.php?ic=2&ia=16>, diakses 17 Feb 2015).
- Direktorat Pengembangan Potensi Daerah BKPM. 2012. *Komoditi Kelapa Sawit*. (Online),(<http://regionalinvestment.bkpm.go.id/newsipid/id/commodity.php?ic=2>, diakses 17 Feb 2015).
- Direktorat Pengembangan Potensi Daerah BKPM. 2012. *Potensi Kelapa Sawit di Sumatera Selatan*. (Online), <http://regionalinvestment.bkpm.go.id/newsipid/commodityarea.php?ic=2&ia=16>, diakses 17 Feb 2015).
- Fuadi. 2009. *Kualitas Papan Partikel Tandan Kosong Sawit (Elaeis guineensis Jacq) Menggunakan Perekat Aminoplast*. Departemen Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Online), ([http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/11691/F07her1\\_abstract.pdf?sequence=1](http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/11691/F07her1_abstract.pdf?sequence=1), diakses 15 Januari 2015).
- Haygreen JG, Bowyer JL. 1986. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Suatu Pengantar. UGM Press, penerjemah. Bulaksumur. Yogyakarta. Terjemahan dari: *Forest Product and Wood Science an Introduction*.
- Heradewi. 2007. *Isolasi Lignin dari Lindi Hitam Proses Organosolv Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS)*, (Online), ([http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/11691/F07her1\\_abstract.pdf?sequence=1](http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/11691/F07her1_abstract.pdf?sequence=1), diakses 15 April 2015).
- Idris, Kemal. 1994. *Pembuatan Papan Serat Berkerapatan Sedang dari Kayu Daun Lebar dengan Proses Panas Mekanis*. (Online),(<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/38751/F94KID.pdf?sequence=1>, diakses 22 Maret 2015).

- Japanese Standards Association. 2003. *Japanese Industrial Standards Particleboard* (JIS A 5908 - 2003). Japanese Standards Association. Jepang.
- Jatmiko, Adi. 2006. *Kualitas Papan Partikel Pada Berbagai Kadar Perekat Likuida Tandan Kosong Kelapa Sawit*, (Online), (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/1032/1/10E00559.pdf>, diakses 8 Maret 2015).
- Maloney TM. 1993. *Modern Particleboard and Dry Process Fiberboard Manufacturing*. San Fransisco: MILLER Freeman, Inc.
- Masiprahma WP. 2006. *Kualitas papan partikel core kenaf (Hibiscus cannabinus. L.) dan likuidanya dengan fortifikasi melamin formaldehid [skripsi]*. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Nurfitriani, Eka. 2013. *Karakteristik Particle Board Tanpa Perekat Sintetis dari Sabut Limbah Industri Kelapa Sawit dengan Variasi Waktu Pengepresan*.(online).[digilib.polsri.ac.id/./](http://digilib.polsri.ac.id/). Diunduh tanggal 26 Januari 2015.
- Nuryawan, A. 2007. *Sifat Fisis dan Mekanis Oriented Strand Board dari Kayu Akasia, Ekaliptus dan Gmelina Berdiameter Kecil [Tesis]*. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Putra, Erwinsyah. 2011. *Kualitas Papan Partikel dari Batang Bawah, Batang Atas dan Cabang Kayu Jabon*, (Online), (<http://dosen.narotama.ac.id/wp-content/uploads/2012/03/Kualitas-papan-partikel-batang-bawah-batang-atas-dan-cabang-kayu-jabonAnthocephalus-cadamba-Miq..pdf>, diakses 20 Maret 2015).
- Pizzi A. 1983. *Wood Adhesives, Chemistry of Technology*. National Timber Research Institute Council for Scientific and Industrial Research. South Africa: Proterea.
- Pizzi A. 1994. *Advanced Wood Adhesives Technology*. USA: Marcel Dekker, Inc.
- Prasetyo A. 2006. *Kualitas papan partikel limbah dan likuida bambu dengan fortifikasi melamin formaldehid [skripsi]*. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.

- Sutigno. 1994. *Mutu Papan Partikel*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan dan Sosialisai Ekonomi Kehutanan, Bogor. [www.dephut.go.id/INFORMASI/setjen/PUSTANINFO/htm](http://www.dephut.go.id/INFORMASI/setjen/PUSTANINFO/htm) [ 17 April 2015].
- Syamani, A.F., K. Wiji Prasetyo, I. Budiman, Subyakto, dan B. Subiyanto. 2008. *Sifat Fisis Mekanis Papan Partikel dari Serat Sisal atau Serat Abaka setelah Perlakuan Uap*. *J.Tropical Wood Science and Technology Vol.6 No. 2 .2008*
- Sucipto, Tito. 2009. *Perekat Lignin*, (Online), (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/1032/1/10E00559.pdf>, diakses 19 Maret 2015)
- Subiyanto B, Subyakto, Sudijono, Gopar M, Rasyid E, Munawar SS. 2005. *Pembuatan Papan Partikel berukuran Komersial dari Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Perekat Urea Formaldehida*. *J Ilmu Tek Kayu Trop 3 (1): 9-14*.
- Subiyanto, B. 2000. *Pengaruh Temperatur Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis Bambu*. Puslitbang Fisika Terapan LIPI. *Prosiding Simposium Fisika Nasional XVIII, April 2000 : 38-146*.
- Surdiding R, Koroh DN, Syamani FA, Yanti H, Nurhaida, Saad S, Sucipto T. 2009. *Analisis Perekatan Kayu*. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Tsoumis G. 1991. *Science and Technology of Wood (Structure, Properties, Utilization)*. New York: Van Nostrand.
- Wikipedia Indonesia. 2013. *Rumus Bangun Phenol Formaldehyd Resin*, (Online), ([http://en.wikipedia.org/wiki/Phenol\\_formaldehyde\\_resin](http://en.wikipedia.org/wiki/Phenol_formaldehyde_resin), diakses 19 Mei 2015).