

DAFTAR PUSTAKA

- Ariesanto, A. 2002. Pembuatan Papan Partikel Dari Limbah Shaving Kulit Samak Dengan Serbuk Kayu Kelas Kuat III-IV. Skripsi. Jurusan Ilmu Produksi Ternak. Fakultas Perternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Anonim. 2008. Aminoplast. The Chemquest Group, Inc.(online) <http://www.chemquest.com/aminoplast.html>. Diunduh tanggal 29 Januari 2015
- Anonim. 2008. Minyak Sawit (CPO). PT. Perkebunan Nusantara XIII.(onlone) <http://www.ptpn13.com>. Diunduh tanggal 29 Januari 2015
- Blomquist, RF, AW Christiansen, RH Gillespie and GE Myers. 1983. Adhesive Bonding of Wood and Other Structural Materials. Forest Product Technology USDA Forest Service. Wisconsin: The University of Wisconsin-Extension.
- Darnoko. 1992. *Potensi Pemanfaatan Limbah Lignoselulosa Kelapa Sawit Melalui Biokonversi*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Fauzi Y, Widyastuti YE, Satyawibawa I, Hartono R. 2008. *Kelapa Sawit: Budi Daya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Fuadi. 2009. Kualitas Papan Partikel Tandan Kosong Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Perekat Aminoplast.(online) [digilib.ipb.ac.id/./.](http://digilib.ipb.ac.id/) Diunduh tanggal 24 Februari 2015
- Gillespie, RH. 1987. Durable Wood Adhesive from Kraft Lignin. In Hemingway, RW, Cornner and SJ Branham (eds.). 1987. Adhesive from Renewable Resources. New Orlean, Lousiana: Symposium in the Cellulose, Paper and Textile.
- Hadi, Y.S. 1988. Pengaruh Rendaman Panas Partikel Kayu Terhadap Dimensi Papan Partikel Meranti Merah. Buletin Jurusan Tehnik Hasil Hutan. 1 : 16-23.
- Hartini. 1995. Kajian pembuatan pulp untuk kertas medium dari tandan kosong kelapa sawit dengan proses kimia mekanis [skripsi]. Bogor: Fakultas Teknokogi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Haygreen, J.G dan J.L Bowyer. 1989. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Terjemahan : S.A.Hadikusumo. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

- Iskandar. 2009. Proses Pembuatan Papan Partikel, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Dept. Kehutanan, Bogor.
- Istiqomah M, Herlina N. 2014. Pengaruh Penambahan Resorsinol pada Pembuatan Perekat Likuida Sabut Kelapa.(online). *digilib.usu.ac.id/./.* Diunduh tanggal 15 Februari 2015
- Japanese Industrial Standard. 2003. JIS Particle Board JIS A 5908 : 2003. Japan.
- Kurniawan A, Wahyono T, Erningpraja L. 2006. Strategi Mengembalikan Kejayaan Kelapa Sawit Indonesia dengan Barometer Malaysia. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit* 14 (1):47-67.
- Latif S. 2006. *Potensi dan Peluang Investasi Industri Kelapa Sawit di Indonesia*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Maloney, T.M 1977. Modern Particleboard dan Drying-Process Fiberboard Manufacturing. Miller Freeman Publication, San Francisco.
- Medynda, Marcelila. Pengembangan Perekat Likuida dari Limbah Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L).(online). *http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/34183*. Diunduh tanggal 29 Januari 2015
- Nurfitriani, Eka. 2013. Karakteristik *Particle Board* Tanpa Perekat Sintetis dari Sabut Limbah Industri Kelapa Sawit dengan Variasi Waktu Pengepresan.(online). *digilib.polsri.ac.id/./.* Diunduh tanggal 26 Januari 2015.
- Prihantini AI. 2008. Kualitas likuida tandan kosong sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan perlakuan perendaman bahan baku dalam air panas [skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Sinulingga, Hesty Rodhes. 2009. Pengaruh Kadar Perekat Urea Formaldehyde pada Pembuatan Papan Partikel Serat Pendek Eceng Gondok.(online). *digilib.usu.ac.id/./.* Diunduh tanggal 26 Januari 2015.
- Sucipto, dkk. 2009. Pengembangan Perekat Likuida dari Limbah Kakao.(online). *digilib.usu.ac.id/./.* Diunduh tanggal 15 Februari 2015
- Sucipto, T. 2009b. Karakteristik Partikel dan Likuida Tandan Kosong Sawit. Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sucipto, Tito. 2009. Metode Likuifikasi Kayu.(online). *digilib.usu.ac.id/./.* Diunduh tanggal 15 Februari 2015

- Sugitno, P. 2006. Mutu Produk Papan Partikel. <http://www.dephut.go.id/INFORMASI/SETJEN/PUSTANI/INFOIV02/I2.htm>. Diakses 24 Februari 2015.
- Surjokusumo, S., Suchyo dan T.J.D. Raharjo. 1985. Pengujian Sifat Fisik-Mekanik Tujuh Jenis Kayu Kurang Dikenal Dalam Rangka Pemanfaatannya Sebagai Bahan Bangunan. Proyek Penelitian Pengembangan Efisiensi Penggunaan Sumber-Sumber Kehutanan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tahang H. 1997. Optimasi pH, kadar air, dan suhu pada biodelignifikasi tandan kosong kelapa sawit [skripsi]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Tsoumis, G. 1991. Science and Technology of Wood. Van Nostran New York.
- Widarmana, S. 1977. Panil-panil Berasal Dari KAYU Sebagai Bahan Bangunan. Dalam : Surjokusumo, S. Dan T.R. Mardikanto (Eds). Risalah (Proceedings) Seminar Penerapan Teknologi Kayu Modern Untuk Pembangunan Konstruksi Kayu di Indonesia. Pengurus Pusat Persaki, Bogor.
- Widiyanto, A. 2002. Kualitas Papan Partikel Kayu Karet (*Hevea Brasiliensis* Muell. Arg) dan Bambu Tali (*Gigantochlon apus* Kurz.) dengan Perekat Likuida Kayu. Skripsi. Jurusan Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- [BPS] Biro Pusat Statistik. 2007. *Statistik Indonesia 2007*. Jakarta: BPS.