

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. [https://www.academia.edu/7268353/Makalah Farmakognosi -
Tanin](https://www.academia.edu/7268353/Makalah_Farmakognosi_-_Tanin) diakses tanggal 4 Febuari 2015
- Asmani, Najib. 2014. Kelapa Sawit Komoditas Unggulan Sumatera Selatan yang Ramah Lingkungan.(online) <https://www.eprints.unsri.ac.id> diunduh tanggal 26 Maret 2015
- Bethnova, Laura Silalahi. 2012. Perekat Likuida dari Limbah Sabut Pinang (*Areca catechu* LINN). <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/31218/3/Chapter%20II.pdf> diunduh tanggal 29 Januari 2015
- Danarto, YC dkk. Pemanfaatan Tanin dari Kulit Kayu Bakau sebagai Pengganti Gugus Fenol pada Reesin Fenol Formaldehide. Diunduh Tanggal 16 April 2015
- Haygreen JG, JL. Bowyer. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu* : Suatu Pengantar. Penerjemmah : Dr. Ir. Sujipto A. Hadikusumo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Heyne (1987) *Tumbuhan berguna Indonesia*, Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.
- Lestari, Sri. 2010. Pengaruh Berat dan Waktu Kontak untuk Adsorpsi Timbal(II) oleh Adsorben dari Kulit Batang Jambu Biji (*Psidium guajava L.*). <http://fmipa.unmul.ac.id/pdf/176> diakses 25 Febuari 2015
- Nababan, Riris Astrida. 2013. Pengaruh Suhu dan Waktu Pengempaan Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Papan Partikel dari Limbah Batang Kelapa Sawit dengan Perekat Urea Formaldehida.(online). <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/39433>. diakses tanggal 4 Febuari 2015.
- Nurfitriani, Eka. 2013. Karakteristik *Paticle 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.

- Nurani, Lis. Pembuatan Papan Serat dari Batang Pisang Dengan Penambahan Urea Formaldehide Sebagai Perekat. www.balithut-manado.org. Diunduh tanggal 4 Februari 2015
- Medynda, Marcelila. 2012. 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
- Rahayu, Uli Cynthia Siregar. 2009. iKualitas Perekat Tanin dari Beberapa Kulit Kayu Mangrove. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/908/1/08E00912.pdf>. Diunduh tanggal 16 April 2015
- Sofyana, Umi Fathanah. 2013. Pembuatan Papan Partikel (*Particle Board*) dari Tandan Kosong Sawit dengan Perekat Kulit Akasia dan Gambir.(online). [uilis.unsyiah.ac.id/./.](http://uilis.unsyiah.ac.id/) Diunduh tanggal 22 Januari 2015.
- Sucipto, T. 2009a. Perekat Lignin. Karya Tulis. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sucipto, T. 2009b. Karakteristik Partikel dan Likuida Tandan Kosong Sawit. Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sucipto, Tito. Metode Likuifikasi Kayu. (online) <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/1046> diunduh tanggal 29 Januari 2015
- Tarigan, Dora Malfi. 2012. Pemanfaatan Limbah Tandan Kosong Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Untuk Papan Partikel pada Berbagai Kadar Perekat Likuida Dengan Fortifikasi Melamin Formaldehide.(online). [digilib.ipb.ac.id/./.](http://digilib.ipb.ac.id/)Diunduh tanggal 27 Januari 2015.
- Trisna, Noni Ika. 2012. Pemanfaatan Kulit Batang Jambu Biji (*Psidium guajava*) untuk Meyerap Logam Krom pada Air Limbah Industri Pelapisan Logam.(online).<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/34448> diunduh tanggal 10 Febuari 2015.

Widyorini, Ragil. Karakteristik Komposit Tanpa Perekat (*Binderless Composite*) dari Limbah Pengolahan Kayu. (online). http://teknologihutan.fkt.ugm.ac.id/userfiles/download/KARAKTERISTIK_KOMPOSIT_TANPA_PEREKAT_DARI_LIMBAH_PENGOLAHAN_KAYU.pdf diakses tanggal 20febuari 2015