

DAFTAR PUSTAKA

- [Anonim]. *Particleboard*. 2012. ([http://www.indoho.com/product/particle board/partikel-board/](http://www.indoho.com/product/particle_board/partikel-board/)). [28 Juli 2016]
- [Anonim]. *Tankos Sawit yang Sudah Dicacah dan Dikeringkan*. 2016. (<https://isroi.com/tag/tkks/>). [28 Juli 2016]
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2015. *Data BPS Pertanian dan Pertambangan. 2009-2014*. (<https://www.bps.go.id>). [18 Juli 2016]
- [BSN] Badan Standar Nasional Indonesia. 2006. *SNI Mutu Papan Partikel*. SNI 03-2105-2006. Jakarta : Badan Standar Nasional.
- [FAO] Food and Agriculture Organization. 1996. *Plywood and Other Wood Based, Panelis*. Food and Agriculture Organization of The United Nation. Rome.
- David. A., Syakir, M., Zulkarnain, P., Syafarudin., dan Widi. R. 2010. *Budidaya Kelapa Sawit*. Aska Media. Bogor. Hal 28.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2013. *Pemanfaatan Limbah Kempaan Gambir Menjadi Pupuk Organik*. (<https://www.ditjenbun.pertanian.go.id>). [18 Juli 2016]
- Fauzi, Y., Yustina, E. W., Iman, S., Rudi, H.P. 2012. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 197-201.
- Harian Haluan. 2016. *Harga Gambir di Lima Puluh Kota Masih Tinggi* (<http://harianhaluan.com/news/detail/57187/harga-gambir-di-limapuluh-kota-masih-tinggi>). [1 Desember 2016]
- Harmi, L. 2006. *Pengaruh Substitusi Sebagian Partikel Kayu Meranti Merah (Shorea Leprosula, Miq) dengan Ampas Pengolahan Gambir (Uncaria Gambir, Roxb) Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Papan Partikel*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Hartomo, A. J., A Rusdinansono dan D. Harjadjanto. 1992. *Memahami Polimer dan Perekat*. Andi Offset. Yogyakarta. Hal 97
- Haygreen, J.G dan J.L, Bowyer. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Suatu Pengantar. Diterjemahkan oleh Sutjipto A, Hadikusumo, S. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. Hal 528-569.
- Karman, Joni. 2012. *Teknologi dan Proses Pengolahan Biomassa*. ALFABETA. Bandung. Hal 29-38.

- Kasim, A. 2011. *Proses Produksi dan Industri Hilir Gambir*. Andalas University Press. Padang. Hal 37-48.
- Kasim, A. Dan Ihsan, I. 2000. *Senyawa Utama Gambir yang Terekstraksi pada Cara Pengolahan Menggunakan Kempa Hidrolik*. Jurnal. Stigma Vol XIII (3): 241-245.
- Kasim, A., Eli, G., Nurhaida, H., 2005. *Studi Pengolahan Pasta Gambir Menjadi Gambir Kering Cetak Berbentuk Biskuit*. Jurnal. Stigma Volume XIII (2) : 1-5
- Lestari, R.Y. 2013. *Sifat Papan Partikel Tanpa Perikat dari Tandan Kosong Kelapa Sawit (Elaeis guineensis, Jacq)*. Jurnal. Widyariset, Vol XVI (2): 219-226.
- Lubis, B. 2016. *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Perikat Gambir (Uncaria gambir, Roxb) terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Papan Partikel Berbahan Tongkol Jagung dan Ampas Pengolahan Gambir*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Marra, A. A. 1992. *Technology of Wood Bonding Principles in Practise*. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Ngatijo, B. dan Sajono. 1988. *Pulp Jerami dan Karton Bekas Sebagai Bahan Serat dalam Pembuatan Papan Eternit*. Berita Selulosa 24(1).
- Nurrohmi, Omi. 2011. *Biomassa Tandan Kelapa Sawit (TKKS) Sebagai Adsorben Ion Logam Cd²⁺*. [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Depok. Hal 6.
- Okuda, N. and Sato, M. 2004. *Manufacture And Mechanical Properties Of Binderless Board From Kenaf Core*. J. Wood Sci. 50(1): 53-61.
- Puspita, Riesya. 2008. *Papan Partikel tanpa Perikat Sintetis (Binderless Particle Board) dari Limbah Industri Penggrogajian*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 28
- Ramaiyulis, Sajatmiko, Yurni. S.A., 2014. *Pengaruh Penambahan Ampas Gambir Dalam Permen Sapi Sebagai Pakan Suplemen Pada Ransum Jerami Fermentasi Untuk Sapi Potong*. Di dalam : Gusmalini, John, N., Irwan, R., Agustamar, Kesuma, S., Montosqrit, Deni, S., Noveri, Misfit, P., *Kebijakan dan Pengembanagn Teknologi Hilirisasi dalam Upaya Peningkatan Nilai Tambah Produk Pertanian. Prosiding Seminar Nasional Hilirisasi Produk Pertanian. Payakumbuh, 3 Desember 2014. Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh* : B-193-199.
- Rodhes, H.S. 2009. *Pengaruh Kadar Perikat Urea Formaldehyda pada Pembuatan Papan Partikel Serat Pendek Eceng Gondok*. [Skripsi]. Fakultas

Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Barat. Medan. Hal 23-25.

Sabarni, 2015. *Teknik Pembuatan Gambir (Uncaria Gambir Roxb) Secara Tradisional*. Journal of Science and Technology Vol I (1): 105-109

Wastu, E.R.K.J. 2011. *Kualitas Papan Partikel dari Log Diameter Kecil*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 26.

Widyorini, R., Higashihara T., Xu, J., Watanabe, T. and Kawai. S. 2005. *Self-Bonding Characteristic of Binderless Particleboard*. J Wood Sci 51 (1): 26-32.

