

## DAFTAR PUSTAKA

- Anasrul. 2013. *Pengaruh Waktu Pengempaan Papan Partikel Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Aspek Kekuatan Tekan*. [Skripsi]. Fakultas Teknik. Universitas Andalas. Padang
- Bachtiar, A. 1991. *Manfaat Gambir*. Makalah Pada Penataran Petani Dan Pedagang Pengumpul Gambir Di Pangkalan. FMIPA Unand. Padang.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Pasaman Dalam Angka 2014*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatra Barat. Padang.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. 2006. *SNI Mutu Papan Partikel*. SNI 03-2105-2006. Jakarta.
- Departemen Kehutanan, 1997. *Ensiklopedi Kehutanan Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta.
- Despita, N. 2004. *Pengaruh Dan Jenis Perekat Terhadap Sifat Fisik Dan Mekanis Papan Partikel Kayu Manis (Cinnamomun burmani)*. Fakultas Pertanian. Unuversitas Andalas. Padang.
- Dumanauw, J. F. 1990. *Mengenal Kayu*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Firmansyah, R. 2013. *Pengaruh Waktu Pengempaan dan Variasi Komposisi Paduan Papan Partikel Dengan Menggunakan Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Perekat Urea Formaldehida 1001 Terhadap Nilai Impok*. [Skripsi]. Fakultas Teknik. Universitas Andalas. Padang.
- Galihthyo. 2015. *Hasil Hutan Bukan Kayu*. Blogspot.co.id.
- Hambali, E. Rahman, O. Suryani, A. Hapsari dan M. Rossalia. 2001. *Teknologi Hasil Hutan Ikutan*. IPB. Bogor.
- Hapsoh. 2006. *Budidaya Pinang (Areca catechu, L.)*. Fakultas Pertanian. Unuversitas Sumatera Utara. Medan
- Haygreen, J.G., dan Bowyer, J.L. 1982. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu Suatu Pengantar (Cetakan Edisi Ketiga)*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- [FAO] Food and Agriculture Organization. 1996. *Plywood and Other Wood Based, Panelis*. Food and Agriculture Organization of the United Nation. Rome
- Haygreen, J.G and J. L. Bowyer. 1982. *Hasil Hutan dan Ilm Kayu Suatu Pengantar (Cetakan Edisi Ketiga)*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

- Kasim, A. 2011. *Proses Produksi dan Industri Hilir Gambir*. Andalas University Press. Padang.
- Kasim, A. 2005. *Optimasi Pembuatan Papan Partikel Dari Serat Tandan Kosong Sawit Dengan Perekat Polifenol Tinggi Dari Gambir*. Laporan Penelitian Hibah Bersaing Perguruan Tinggi XI. Padang
- Kasim, A dan Ihsan, I. 2000. *Senyawa Utama Gambir yang Terekstrak pada Cara Pengolahan Menggunakan Kempa Hidrolik*. Journal. Stigma Vol XIII (3); 241-245. Universitas Andalas.
- Kliwon, S. 2000. *Pengembangan Tannin Sebagai Bahan Perekat Kayu Lapis dan Papan Partikel*. Prosiding Seminar Nasional III MAPEKI. Fahutan UNWIM. Jatinagor.
- Kurnia, Eri akbar. 2015. *Tanaman Obat Indonesia*. Selemba Medika. Jakarta.
- Maloney, T.M. 1993. *Mondren Particle Board And Dry Proses Fiberboard Manufacturing*. Miller Fremann, Inc. San Fransisco.
- Marra, A. A. 1992. *Teknology of Wood Bonding Principles in Practise*. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Massijaya, M.Y., Hadi, Y.S., Tambunan, B., Bakar, E.S dan Sunanrni, I. 1999. *Studi Pembuatan Papan Partikel Dari Limbah Kayu dan Plastik Polystyrene*. Jurnal Teknologi Hasil Hutan 12 (2). Hal 31-34
- Nazir, N. 2000. *Gambir, Pengolahan dan Prospek Diversifikasinya*. Yayasan Hutanku. Sumbar.
- Nazir, N. 1988. *Pengaruh Kadar Perekat Dan Pemberian Kulit Batang Terhadap Sifat Papan Partikel Dari Kayu Tusam (Pinus Merkusi, Jungh Et De Vries)*. Faperta UNAND. Padang.
- Ngatijo, B. Dan Sajono. 1988. *Pulp Jerami dan Karton Bekas Sebagai Bahan Serat dalam Pembuatan Eternit*. Berita Selulosa 24 (1)
- Pilon, Guillaume. 2007. *Utilization Of Arecanut (Areca Catechu) Husk For Gasification*. Department Of Bioresource Engineering. Universitas Mcgill. Montreal.
- Pizza, A. 1983. *Wood Adhesives, Chemistry and Technology*. Macel Dekker Inc. New York And Basel.
- Prasetyani SR, Ruhendi S. 2009. *Keteguhan Rekat Internal Papan Partikel Ampas Tebu Dengan Swa Adhesi dan Perekat Urea*. Prosiding Simposium Nasional I Forum Teknologi Hasil Hutan (FTHH), Bogor, 30-31 2009. Hal 66-74.

- Prayitno, T.A. 1996. *Perekat Kayu*. Fakultas Kehutanan. Unuversitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Prayitno, T.A. dan Darnoko. 1994. *Karakteristik Papan Partikel Dari Pohon Kelapa Sawit. Berita Pusat Penelitian Kelapa Sawit 2*. Medan.
- Siburian, Rifandi. 2009. *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Perekat Gambir Terhadap Sifat Fisis Fdan Mekanis Plafon Dari Sabut Kelapa* [Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian]. Universitas Andalas. Padang.
- Sihombing, T. 2000. *Pinang Budidaya Dan Prospek Bisnis*. Penebar. Suadaya. Jakarta.
- Subiyanto, B. Saragih, R. dan Husin, E. 2003. *Pemanfaatan serbuk sabut kelapa sebagai bahan penyerap air dan oil berupa panen papan partikel*. *Jurnal ilmu & teknologin kayu tropis* 1 (1). Hal 1.
- Sutigno, P. 1998. *Perekat dan Perekatan*. BPHH Departemen Kehutanan. Bogor.
- Zikri, M. 2009. *Pengaruh Pencampuran Sabut Buah Kelapa Dengan Sabut Buah Pinang Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Papan Partikel* [Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian]. Universitas Andalas. Padang.

