

DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiar, A. 1991. Manfaat Gambir. Makalah pada Penataran Petani dan Pedagang Pengumpul Gambir di Pangkalan. FMIPA Unand. Padang.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Pasaman Barat Dalam Angka 2013. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatra Barat. Padang.
- Budiman, Haryanto. 2013. Sukses Bertanam Jagung Komoditas Pertanian yang Menjanjikan. Jogjakarta. Pustaka Baru Press.
- Dumanauw, J. F. 1990. Mengenal Kayu. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- [FAO] Food and Agriculture Organization. 1996. *Plywood and Other Wood Based Panels*. Food and Agriculture Organization of the United Nation. Rome
- Fengel, D dan Wegener, G. 1995. Kayu. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Haygreen, J.G dan J.L Bowyer. 1982. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu : Suatu Pengantar (Diterjemahkan oleh Dr. Ir. Sucipto, A.H). Gajahmada University Press. Yogyakarta.
- Haygreen, J.G and J. L. Bowyer. 1986. Hasil Hutan dan Ilm Kayu Suatu Pengantar (Cetakan Edisi Ketiga). Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Haygreen, J.G dan J.L Bowyer. 1989. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu : Suatu Pengantar (Diterjemahkan oleh Dr. Ir. Sucipto, A.H). Gajahmada University Press. Yogyakarta.
- Joesoef, M., 1977, Papan Majemuk (*Composition Board*), Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Karman, J. 2012. Teknologi dan Proses Pengolahan Biomasa. ALFABETA. Bandung
- Kasim., A. 2009. Proses Pembuatan Papan Partikel dari Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Perekat Berbahan Baku Gambir. *Nomor Paten P002009127*. Dirjen Haki.
- Kasim, A. 2011. Proses Produksi dan Industri Hilir Gambir. Andalas University Press. Padang.
- Kasim, A dan I. Ihsan. I. 2000. Senyawa Utama Gambir yang Terekstrak pada Cara Pengolahan Menggunakan Kempa Hidrolik. *Journal. Stigma Vol XIII (3); 241-245*. Universitas Andalas.

- Nazir, N. 1998. Pengaruh Kadar Perekat dan Pemberian Kulit Batang Terhadap Sifat Papan Partikel dari Kayu Tusam (*Pinus Merkusi Jungh et de Vries*). Faperta UNAND. Padang
- Nazir, N. 2000. *Gambir*, Pengolahan dan Prospek Diversifikasinya. Yayasan Hutanku. Sumbar.
- Maloney, T. M. 1993. *Modern Particleboard and Dry Process Fiberboard Manufacturing*. Miller Freeman, Publication. USAMcClatchey W., Manner HI., Elevitch CR. 2006. *Metroxylon amicarum, M. Paulcoxii, M. Sagu, M. Salomonense, M. Vitiense, and M. Warburgii (sago palm) Areaceae (palm family)*. Permanent Agriculture Resources 2: 1-23.
- Prayitno, T. A. dan Darnoko. 1994. Karakteristik Papan Partikel dari Pohon Kelapa Sawit. Berita Pusat Penelitian Kelapa Sawit 2. Medan
- Siregar, S. H. 2013. Variasi Suhu dan Waktu Pengempaan Terhadap Kualitas Papan Partikel Dari Batang Kelapa Sawit Dengan Perekat *Phenol Formaldehida*. Universitas Sumatera Utara.
- Sjostrom, E. 1998. *Kimia Kayu : Dasar-dasar dan Penggunaan*. Edisi II (Diterjemahkan oleh Dr. Hardjono Sastrohamidjojo). Gajahmada University Press. Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2006. SNI Mutu Papan Partikel. SNI 03-2105-2006. Jakarta : Badan Standar Nasional.
- Sudiryanto, Gun. 2015. Pengaruh Suhu dan Waktu Pengempaan Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Papan Partikel Kayu Sengon (*Paraserienthes falcataria* (l) *Nielson*). Universitas Islam Nahdlatul Ulama. Jepara
- Suprpto, H.S. dan Rasyid, M.S. 2002. Bertanam Jagung. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sutigno, P. 1988. Perekat dan perekatan. Puslitbanghut. Departemen kehutanan. Bogor.
- Sutoro, Y., Sulaeman, dan Iskandar. 1998. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- TAPPI. 1990. *TAPPI Test Methods* 1991. Atlanta. TAPPI. Press.
- Warisno. 1998. Jagung Hibrida. Kanisius. Yogyakarta
- Yusuf, A. 2000. Determinasi Suhu Kempa Optimum Papan Komposit Dari Kayu Dan Limbah Plastik. Skripsi Fakultas Kehutanan IPB Bogor.