

DAFTAR PUSTAKA

- Agams H.A. 2016 . Karakterisasi sifat fisiko kimia tepung buah nipah asal. *Jurnal Faperta*. 3(2) : 1-12.
- Amelia S. 2009. Pengaruh perendaman panas dan dingin sabut kelapa terhadap kualitas papan partikel yang dihasilkannya. *Skripsi*. Departemen Hasil Hutan Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bandini. 1996. *Nipah Pemanis Alam Baru*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Blomquist R.F. 1983. *Fundamentals of Adhesion*. In: Blomquist, R.F., Christiansen, A.W., Gillespie, R.H. and Myers, G.E. (Eds); *Adhesive Bonding of Wood and Other Structural Materials*. Forest Product Technology USDA Forest Service and The University of Wisconsin. Chap. 1.
- Haryanto,U.T.(2010). Polimer Termoplastik dan Termosetting. diunduh dari https://www.academia.edu/9640657/Polimer_Termoplastik_dan_Termosetting Diakses April 2024.
- Haygreen JG, Bowyer JL. 1986. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Hadikusumo SA, penerjemah; Prawirohatmodjo S, editor. Yogyakarta: UGM Press.Terjemahan dari :Forest Product and Wood Science An Introduction
- Heriyanto N.M., Subiandono E. dan Karlina E. 2016. Potensi dan sebaran nipah (*Nypa fruticans Wurmb*) sebagai sumberdaya pangan. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 8 (4) : 327-335.
- Heyne K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia I. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Jakarta 487-490. Diedarkan oleh Koperasi Karyawan Departemen Kehutanan Gedung Manggala Wanabakti Blok I. JI. Gatot Subroto. Jakarta Pusat.
- Iskandar M.I. 2017. Pengaruh *hardener* dan *extender* dalam perekat tanin resorsinol formaldehida terhadap emisi formaldehida kayu lapis. *Jurnal Itekima*. 2(1) : 15-26
- Japanese Standard Association*. 2003. *Japanese Industrial Standard Particleboard. JIS A 5908*. Japan: *Japanese Standard Association*.
- Kelley, M. W. 1997. *Critical Literature Review of Relationship Between Processing Parameter and Physical Properties of Particleboard*.General Technikal Report. Departement of Agriculture Forest. Wisconsin.
- Kusumah S.S. 2005. Analisis kelayakan teknis papan komposit dari limbah kayu dan karton gelombang. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Massijaya M.H., Hadi Y.S dan Marsiah H. 2005. Pemanfaatan limbah kayu dan karton sebagai bahan baku papan komposit. *Laporan Penelitian*. Lembaga Penelitian dan Pemberdayaan Masyarakat.
- Maloney TM. 1993. *Modern Particleboard and Dry Process Fiberboard Manufacturing*. San Fransisco: Miller Freeman, Inc.

- Prayitno T.A. 1986. *Perekatan Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Puspita R.T. 2014. Papan partikel dari limbah kayu alau berlapis anyaman purun. *Skripsi*. Universitas Palangka Raya. Kalimantan Tengah.
- Putra E. 2011. Kualitas Papan Partikel Batang Bawah, Batang Atas dan Cabang Kayu Jabon (*Antocephalus cadamba*). *Skripsi*. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor. Indonesia.
- Robertson J.E. 1974. Plan site observation of asian plywood glue extender. *Forest Product Journal*, 24 : 35-41.
- Ruhendi S. 2007. *Analisis Perekat Kayu*. Fakultas kehutanan IPB, Bogor, Indonesia
- Samosir TP. 2008. Pengaruh perlakuan pendahuluan pada strand terhadap sifat fisis mekanis oriented strand board campuran tiga jenis kayu cepat tumbuh. *Skripsi*.Institut Pertanian Bogor. Bogor. Indonesia.
- Sari N.M, Rosidah dan Rahman MY. 2008. Penggunaan tepung buah nipah (*Nypha fruticans* Wurmb) sebagai ekstender pada perekat urea formaldehid untuk papan partikel. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 2 (1),48–54.
- Sastradimadja E. 1990. *Papan Majemuk Seri Papan Partikel Bagian I*. Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman, Samarinda.
- Setiawan B. 2008. Kualitas papan partikel sekam padi. *Skripsi*. Departemen Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Setiawan C.N. 2004. Pemanfaatan tandan kosong kelapa sawit sebagai bahan baku perekat likuida kayu dan papan partikel berkerapatan sedang. *skripsi*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor
- Sutigno, P. 1994. *Teknologi Papan Partikel*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan dan Sosial Ekonomi Kehutanan. Bogor.
- Wardani L. dan Subari D. 2001. *Buku Pegangan Industri Pengolahan Kayu*. Fakultas Kehutanan UNLAM. Banjarbaru.
- Wulandari F.T. 2012. Deskripsi sifat fisika dan mekanika papan partikel tangkai daun nipah (*Nypa fruticans* Wurmb) batang bangle (*Zingiber cassumunar*. Roxb). *Media Bina Ilmiah*. 6 (6): 10 -16.