

DAFTAR PUSTAKA

- Anarsis. 1999. Agribisnis Komoditas Salak. Bumi Aksara. Jakarta.
- Anonimous. 2003. Jurnal Kegiatan Penelitian Pelepah Daun Salak untuk Pulp Kertas dan Dinas Perdagangan Koperasi dan Penanaman Modal Kabupaten Sleman Bidang Perindustrian. Sleman.
- Apriyani. 2012. Salak-salak Populer di Indonesia. Intisari-Online. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Perkebunan Dan Pertanian Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. 2006. SNI Mutu Papan Partikel. SNI 03-2105-2006. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Bowyer, J. L. 2001. *Environmental Implications Of Wood Production In Intensively Managed Plantacions Journal*. 15-16.
- Denian, A. H. Idris dan Suryani. 1991. Studi tentang Sifat-Sifat Morfologi Beberapa Tipe Gambir di Sumatera Barat. Fakultas Pertanian. Sub Balai Penelitian Rempah Dan Obat. Solok.
- Dumanauw, J. F. 1990. Mengenal Kayu. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Feldman dan Anton J. Hartono. 1995. Bahan Polimer Konstruksi Bangunan. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta: 63 hal
- Haygreen, J. G. and Bowyer, J. L. 1989. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu Suatu Pengantar. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kaputra, I. 2006. Bertani Salak Sidimpuan Secara Alami Di Tanah Mandailing. BITRA Indonesia, Medan.
- Kaputra, I dan Harahap, A. 2004. Salak Sidempuan, Kelat Rasanya. Yayasan BITRA Indonesia.
- Kasim. 2011. Proses Produksi Dan Industri Hilir Gambir (Cetakan Satu). Andalas University Press. Padang.
- Maloney, T. M. 1997. *Modern Particle Board and Dry Procces Fiberboard Manufacturing*. Miller Freeman, Inc. USA
- Massijaya, M. Y, YS. Hadi, B. Tambunan dan E.S. Bakar. 1999. Penggunaan Limbah Plastik Sebagai Komponen Bahan Baku Papan Partikel. Jurnal THH XII (2): 29-32

- Massijaya, M. Y, Yusuf SH, Marsiah H. 2005. Pemanfaatan Limbah Kayu Dan Karton Sebagai Bahan Baku Papan Komposit. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Dan Pemberdayaan Masyarakat.
- Nazir, N. 2000. Gambir Budidaya, Pengolahan Dan Prospek Diversifikasinya. PN Yayasan Hutanku. Padang.
- Nusantara. 2013. Manfaat dan Khasiat Gambir untuk Industri, Kesehatan, Kecantikan. <http://www.sabdaalamnusantara.blogspot.com> [19 November 2014].
- Prayitno, T.A. 1996. Perekatan Kayu. Bagian Penerbitan Fahutan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 2-6 hal
- Rukmana. 2007. Prospek Agribisnis dan Teknik Usaha Tani Salak. Kanisius. Yogyakarta.
- Sastrapradja, S, S. Dinimihardja, R. Soejono, N.W. Soetjipto, M.S. Prana.1980. Tanaman Industri. PN. Balai Pustaka. Jakarta. 132 hal
- Suhasman, 2011. Pengembangan Teknologi Alternatif Ramah Lingkungan Pembuatan Papan Partikel Tanpa Perikat Menggunakan Kayu dari Hutan Rakyat. Indonesian Science Technology and Digital Library. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sutapa. 2013. Salak Bali Tanpa Duri. Bali Agrobag, Bali.
- Sutigno, P. 1994. Teknologi Papan Partikel Datar. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan dan Sosial Ekonomi Kehutanan. Bogor.
- Sutigno, P. 1998. Perikat dan Perekatan. Departemen Kehutanan BPPH. PPHH Bogor. Bogor.
- Tjahjadi. 2012. Seri Budidaya Salak. Kanisius. Yogyakarta.