

DAFTAR PUSTAKA

- Akrizal. 1992. Pengaruh Berat Labur Urea Formaldehid dan Komposisi Venir Penyusun Dari Kayu Meranti Merah (*Scorea acuminata*) dan Kereuing (*Dipterocarpus retutus*) terhadap Kateguhan Rekat Kayu Lapis. Skripsi FAPERTA UNAND. Padang
- Amos, H. Henanto, S. Royaningsih, dan F. Laura. 2005. Kandungan Katekin pada Gambir. Makalah pada seminar Nasional ke XVII & Kongres ke X Perhimpunan Biokimia & Biologi Molekuler Indonesia di Pekanbaru, Riau
- Ayla, C. 1984. Pinus brutia Adhesi. *Journal of Applied Polymer Science*. John Wiley and Sons, inc.
- Bakhtiar, A. 1991. Manfaat Tanaman Gambir. Makalah Penataran Petani dan Pedagang Pengumpul Gambir di Kecamatan Pangkalan Kab. 50 Kota 29-30 November 1991. FMIPA UNAND. Padang
- BSN (Badan Standarisasi Nasional). 2000. Standar Nasional Indonesia SNI 01-3391-2000. Syarat mutu gambir. Jakarta, Indonesia: BSN.
- BPS Provinsi Sumatera Barat. 2008. Statistik Perdagangan Luar Negeri Sumatera Barat Ekspor-Impor 2008
- Cowd, M.A. 1991. *Kimia Polimer*. Penerbit ITB. Bandung
- Dayana, L. 2004. Penelitian Pendahuluan Sulfitasi Larutan Gambir Sebagai Bahan Baku Untuk Kempa Dingin (Cold Setting Glue). Skripsi Fateta UNAND. Padang
- Denian. 2004. Penampilan Tiga Calon Varietas Unggul Gambir di Sumatera Barat. Prosiding Simposium IV Hasil Penelitian Tanaman perkebunan, Bogor 28-30 September. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Bogor
- Departemen Perdagangan Sumbar. 1993. Pedoman Peningkatan Mutu Gambir. Kanwil Departemen Perdagangan Sumatera Barat
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan Sumbar, 2001. Perbandingan Realisasi Ekspor Sumatera Barat Tahun 1995 – 2000. Kanwil Deperindak Propinsi Sumatra Barat
- Eaton dan Bishop. 1926. *Pale catechu* (pale catechu uncaria), *Extraction and Valuation*. Malayan agricultural journal
- Fengel and Wegener. 1995. Kayu; Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-Reaksi. Hardjono Sastrohamidjojo (Penyandur) dan S. Prawirohatmudjo (Ed). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

- Fessenden JS. 1982. *Organic Chemistry*. 2nd edition. Willard Grand press. Boston. Mass
- Gnamn, H. 1949. *Die Gerbstoffe und Gerbmittel*. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft M. B. H Stuttgart
- Hartomo.A.J, Rusdhihartono dan Harjanto.1992. Memahami Polimer dan Perekat. Andi Offset. Yogyakarta
- Hathway, D. E. (1962). In Wood Extractives, p. 191. Ed. by Hillis, W. E. New York: Academic Press Inc
- Kasim, A. 2011. Proses Produksi dan Industri Hilir Gambir. Andalas University Press. Padang
- Kasim, A. Asben, A dan Mutiar, S. 2015. **Kajian Kualitas Gambir dan Hubungannya Dengan Karakteristik Kulit Tersamak**. Majalah Kulit, Karet, Dan Plastik Vol. 31 (1) : 55-64
- Kasim A dan Ihsan.I.(2000). Senyawa Utama Gambir yang Terekstrak pada Cara Pengolahan Menggunakan Kempa Hidrolik. Journal Stigma Vol VIII(3); 241-245. Universitas Andalas
- Koolmann, F.P.A.E.W. Kuenzi and A.J Stamm. 1975. *Principles Of Wood Science and Technology*. Vol II. Wood Based Materials. Springer-Verlag Berlin heidenberg. New York
- Linkenheil,Klaus.1998. *The Gambir Processing Industri in West Sumatera*.ATIAMI dan Departemen Perindustrian dan Perdagangan Sumatera Barat.
- Nazir, N. 2000. Gambir, Pengolahan dan Prospek Diversifikasinya. Yayasan Hutanku. Sumbar
- Oktaviandi. 2016. Pengaruh Tingkat Ketebalan Cetak Pasta Gambir dan Metode Pengeringan terhadap Mutu Gambir (*Uncaria gambir*, Rocab) Kering yang dihasilkan. Universitas Andalas. Padang
- Prayitno, T.A. 1996. Perekatan Kayu. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Risfaheri dan L. Yanti. 1993. Pengaruh Ketuaan Dan Penanganan Daun Sebelum Pengempaan Terhadap Rendemen dan Mutu Gambir. Buletin Penelitian Rempah dan Obat. Vol VIII, No.1 : 46-51
- Risfaheri dan Yuliani, 1999. Pengolahan Getah Gambir. Bahan pelajaran Latsitarda Nusantara XXAKABRI Tahun 1999 di BP TTCP3FT LIPI Subang 27 Juli
- Roswita, R., 1998. Prospek Gambir di Sumatra Barat. BIP (01) Padang.

- Santoso, A., A. Firmanti dan R.A. Karno. 1998. Pengaruh Penambahan Ekstender Dalam Perkat Fenol Formaldehida Terhadap Keteguhan Rekat Kayu Lapis Tusam. Buletin Penelitian Hasil Hutan 15(5): 337 – 347. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- SudarmadjiS, B Haryono, dan Suhardi.1989.Analisis untuk Bahan Makanan danPertanian.Yogyakarta
- Susanti, Cicilia Maria Erna. 2000. Autokondensat Tanin dan Penggunaannya Sebagai Perkat Kayu Lamina. Tesis Fahutan. IPB
- Sutigno, P dan N, Kamil.1975. Kayu Meranti Merah (*Shorea leprosula*, Miq) untuk Bahan Kayu Lapis. Laporan No. 50. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Sutigno.1998 .Perkat dan Perkatan.Departemen kehutanan BPPH.PPHH Bogor. Bogor
- Tanighuci,S. 2007. *Revised Structure of Gambiriins A1, A2,B1 and B2*. Chalcane-flavan Dimers from Gambir (*Uncaria gambir* Extract). Bull Chem-pharm Vol 55(2); 268-272.
- Thorpe,J.F and Whiteley,M.A. 1921. *Thorpe's Dictionary Of Applied Chemistry*.Fourth Edition, Vol II. Longmans, green and co. London. 434-438
- Yazaki, Y and Hillis,W.E. 1980. *Molecular Size Distribution of Radiata Pine Bark Extracts and Its Effect on Properties*. Holzforschung Vol. 34 1980. Walter de Gruyter & Co. Jerman.

