

DAFTAR PUSTAKA

- Adi AHB. 2011. Pengembangan Agroindustri Gambir di Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat [disertasi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor. Hal : 65-66.
- Amos, I., Zainuddin, B, Triputranto, S. Rusmandana, dan Ngudiwaluyo. 2005. Teknologi Pasca Panen Gambir. BPPT Press, Jakarta. Hal :14-15.
- Anonymous. 1985. Chemisch-Technologisches Spezial Praktikum fuer Holzwirte. Ordinariat fuer Holztechnologie. Universitaet Hamburg. Hamburg-Germany. Pp
- Aswardi, K.lswari, dan Azwir. 2003. Survey Gambirdi Kabupaten Pesisir Selatan. Laporan Hasil Penelitian BPTP.Sumbar TA.200212003.
- Badan Standarisasi Nasional. 1992. *Cara Uji Makanan dan Minuman*. SNI 01-2891-1992. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bakthiar, A. 1991. Manfaat Tanaman Gambir. Makalah Penataran Petani dan Pedagang Pengumpul Gambir di Kecamatan Pangkalan Kab. 50 Kota. Padang. 29-30 November 1991. FMIPA Unand. Hal : 23-24.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2014. Sumatera Barat Dalam Angka. Sumatera Barat: Badan Pusat Statistik Sumatera Barat.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2016. Kabupaten Pesisir Selatan Dalam Angka. Kabupaten Pesisir Selatan : Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. Gambir, SNI 01-3391-2000.
- Burkill, I.H., (1935), A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula, Vol. II, London.
- Denian, A., Daswir, Anria, Nurmansyah, Z. Hasan, Jamalius, I. Kusuma, Jarnaris dan Hadad MA. 2005. Penampilan Tiga Calon Varietas Unggul Gambir di Sumatera Barat. Prosiding Simposium IV Hasil Penelitian Tanaman Perkebunan, Bogor, 28-30 September 2005. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Bogor. Hal : 52-53
- Dhalimi, A. 2006. Permasalahan gambir (*Uncaria gambir*) di Sumatera Barat dan alternatif pemecahannya, Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Bogor, Perspektif 5 (1) : Hal 87-99

- Djarwaningsih, T. 1993. Gambir. Di dalam H. Sutarno dan H. Pujaatmaka (eds.). Pemberdayaan Tanaman Penghasil Bahan Pewarna dan Penyamak pada Lahan Kritis. Seri Pengembangan PROSEA 3. Yayasan PROSEA, Bogor dan MAB Indonesia, UNESCO/ PROSEA, Jakarta. Hal : 45-46
- Dinas Perkebunan Tingkat 1 Sumbar. 1997. Penanganan Pasca Panen Gambir. Makalah dalam rangka Penyuluhan Peningkatan Bokor Gambir di Padang. Hal : 23-24.
- Estiasih, T. dan Ahmadi, K. 2009. *Teknologi Pengolahan Pangan*. PT. Bumi Aksara. Hal : 274-275.
- Evalia NA, Sa'id EG, Suryana RN. 2012. Strategi Pengembangan Agroindustri dan Peningkatan Nilai Tambah Gambir Di Kabupaten Lima Puluh Kota Sumatera Barat. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*. Bogor. 9 (3): Hal : 173-182.
- Gambira-Sa'id, E. K. Syamsu, E. Mardiyati, A. H. Brotoadie, N. A. Evalia, D. L. Rahayu, A.A.A. R. Puspitarini, A. Ahyarudin, A. Hadiwijoyo. 2009. *Agroindustri Bisnis dan Gambir Indonesia*. IPB Press. Bogor. Hal : 13-17
- Gustriyeni dan Muchtar, H. (2004). *Teknologi Proses Pembuatan Cabe Black Gambir (Gambir Gelamai)*. Komunikasi No. 180 Baristand Industri Padang. Hal : 34-35
- Haryanto S (2009). *Ensiklopedi tanaman obat Indonesia*. YogYakarta: Pallmal, Hal: 183-184.
- Hayani, E, 2003. Analisis Kadar Chatechin dari Gambir dengan berbagai Metode, *Bulletin Teknik Pertanian*, 8 (1) : Hal : 31-32
- Kasim, A., 2001, *Analisa Karbohidrat dan Abu dari Gambir*, *Jurnal STIGMA* Andalas Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.
- Kasim, A. (2011). *Proses Produksi dan Industri Hilir Gambir*. Padang: Universitas Andalas Press. Hal : 5-7
- Kasim, Anwar. Asben, Alfi. Mutiar, Sri. 2015. Kajian Kualitas Gambir dan Hubungannya dengan Karakteristik Kulit Tersamak. *Majalah Kulit, Karet dan Plastik*. Padang. 3 (1) : Hal 55-64
- Lehnen, R. 2006. Test Methods for Determining Formaldehyde Content and Formaldehyde Emissions of Wood Based Panels. Makalah pada Cost E49 Training Course "Testing and evaluation of emissions from wood based materials" 28-29 November 2006. Hamburg. Hal : 57-61

- Markmann, D.C GmbH. 2009. Vegetable Tannin Based Additives of Wood Board Industry.GMBH. PP
- Merlini, L. Mondelli, R. and Narsini, G. 1967. Indole Alkaloids from Gambir Structure of Gambirtannine, Oxogambir-tannine and Dehydro gambir-tannine. *Tetrahedron* Vol 23: 3129-3145. Pergamon Press.
- Muchtadi, T.R. dan Ayustaningwarno, F. 2010. *Teknologi Proses Pengolahan Pangan*. Penerbit Alfabeta. Bandung. Hal: 29-30
- Nasution, A.H. 2015. Peran Kelembagaan dalam Pengolahan dan Pemasaran Gambir di Kabupaten Lima Puluh Kota Sumatera Barat, Tesis. IPB
- Nazir, N. 2000. *Gambir Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Diversifikasinya*. Yayasan Hutanku. Padang. Hal: 139-140 .
- Priyambodo, B. 2007. *Manajemen Farmasi Industri*. Yogyakarta : Global Pustaka Utama
- Ridsdale, C.E. 1993. *Uncaria gambir* (Hunter) Roxb. Di dalam R.H.M.J. Lemmens, N. Wulijarni-Soetjipto (eds.). PROSEA-Plant Resources of South-East Asia No.3: Dye and Tannin-Producing Plants. Pudoc Wageningen, The Netherlands. Hal : 76-77
- Risfaheri dan L. Yanti. 1993. Pengaruh Ketuaan dan Penanganan Daun sebelum Pengempaan terhadap Rendemen Dan Mutu Gambir. *Bulletin Penelitian Rempah dan Obat*. Bogor. 8 (1) : 46-51.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Institut Teknologi Bandung.
- Sanz, M.I. Isabel, M.C. and Victoria, M.A. 2008. Identification of the Origin of Commercial Enological Tannins by the Analysis of Monosaccharides and Polyalcohol. *Food Chemistry* III ; 778-783. Elsevier Ltd.
- Saputra, H. 2017. Keseimbangan Nilai Tambah Berdasarkan Tingkat Risiko Pada Pelaku Rantai Pasok Gambir. Kampus UNAND. Padang. Hal 65- 66
- Suherdi. 1995. Pengaruh Cara Pengolahan Gambir (*Uncaria Gambir*, Roxb) Terhadap Rendemen Dan Mutu Hasil Pengolahan Gambir. Di dalam: *Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat*. Prosiding Seminar; No. 06-1995. Sub Balai Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat. Solok. Hal. 18-24.
- Soekartiwi. 1989. Komoditi Serat Karung Di Indoneia. Cetakan Ke-1. Universitas Indonesia Press, Jakarta.

Sumarsono, 2004. Kajian Perilaku Suhu Udara Dalam Ruang Pengering. *Jurnal Penelitian UNIB*. 10 (1) : Hal. 20-25.

Sudibyo A, Sait S, Loebis EH. 1988. Pengaruh Cara dan Lama Penyairan Terhadap Mutu Gambir (*Uncaria gambir* Roxb). yang dihasilkan. *Journal of Agro-Based Industry* Vol.5, No.1. BBIHP, Bogor.

Syarief, R dan H. Halid. 1993. Teknologi Penyimpanan Pangan. Penerbit Arcan. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Taniguchi, S. Dkk. 2007. Revised Structures of Gambiriins A1, A2, B1 and B2. Chalcane-flavan Dimer 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. Pp 434-438.

Winarno, F.G. dan B.S. Laksmi. 1974. Dasar Pengawetan Sanitasi dan Keracunan. Departemen Teknologi Hasil Pertanian, Fatemeta. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

