

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M dan Aryanti, Ria, Putri. 2016. Manfaat Gambir (*Uncaria gambir Roxb*) sebagai Antioksidan Majority Volume 5 |Nomor 3 September 2016 |129
- Amos, H. Hengky, Sri Royanigsih, Febri Laura. 2005. Kandungan Catechin pada Gambir. Seminar Nasional & kongres ke x Perhimpunan biokimia & Biologi Molekuler Indonesia. Pekanbaru.
- Amos, 2010. Kandungan Katekin Gambir Sentra Produksi Di Indonesia. Pusat Pengkajian Teknologi Agroindustri Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Jurnal Standardisasi Vol. 12, No. 3 Tahun 2010: 149 – 155.
- Amos, 2014. Inovasi Disersifikasi Produk Gambir. Yogyakarta:PT Kanisius 247 Hal.
- Arbain D, Bakhtiar Amri, Putra prima putra dan Nurainas. 2014 Tumbuhan Obat Sumatera. Padang. UPT sumberdaya Hayati.
- Azizah, N., & Susilo, B. (2013). Studi Ekstraksi Hydraulic Press Minyak Biji Kelor (*Moringa Oleifera*) dengan Variasi Perlakuan Panas. Jurnal Bioproses Komoditas Tropis, 1(2), 48–55.
- Badan Pusat Statistik. 2010. Sumatera Barat dalam angka. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Bakhtiar, A. 1991. “Manfaat Tanaman Gambir”. Makalah Penataran Petani dan Pedagang Pengumpul Gambir di kecamatan pangkalan Kabupaten 50 kota. 29-30 November 1991. FMIPA Unand.
- Ditjenbun. 2013. Stastistik Perkebunan Indonesia 2012-2014. Tanaman Rempah dan penyegar. Direktorat Jederal Perkebunan –kementan;157

- Gumbira, S.E., Syamsu, K., Marddliyati., E., Herryandie, A., & Evalia, NA. 2009. Agroindustri dan bisnis gambir Indonesia. Bogor: IPB Press.
- Hambali, Rahman E O dan Rosalia D. 2000. Diktat Teknologi Hasil Hutan Iktan. Proyek Peningkatan Mutu Pendidikan. Jurusan Teknologi industri Pertanian. Fakultas Tenologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Hermann, & G Blakscke. 2009. Analisis Farmasi, Diterjemahkan Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Heyne K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia, Vol. III, Terjemahan Litbang Kehutanan, Departemen kehutnan RI, Jakarta, hal 1767.
- Ionescu, M., Science, A. N., Organisation, T., Voicu, G., & Biris, S. (2014). Parameters Influencing The Screw Pressing Process Of Oil Seed Parameters Influencing The Screw Pressing.
- Jastra, Y dan Atman. 2016. Produksi Gambir, plantaxia, Yogyakarta.
- Kementerian perdagangan Indonesia. 2017. Peluang Ekspor Gambir dan Biji Pinang, Warta Ekspor, Jakarta. 20 hal.
- Kasim A. 2011. Proses Produksi dan Industri Hilir Gambir. Padang: Andalas University Press. 101 hal.
- Kumar, S., & Prashanth, B. (2017). Design and fabrication of hydraulic press. Int. J. Sci. Develop. Res, 2(7), 227–230.
- Mahendra, K. (2018). Design Of A Screw Press For Dewatering . Internasional Journal of Scientific Development and Research, May. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.30014.18243>
- Muctar, H., Yesmeiarti, & Gustri Yeni. 2008. Pengaruh jenis absorban dalam proses isolasi katekin gambir. journal Riset Industri, Vol. 2, No. 1, 14-23(juni 2008)

Nazir, N. 2000. Gambir: Budaya Pengolahan dan Prospek Disersivikasi. Padang:

Yayasan Hutan ku. Sastrohamidjojo, H. 1991. Spektroskopi. Liberty.  
Yogyakarta.

Standar Nasional Indonesia Gambir, No 01-3391-2000. Badan Standarisasi  
Nasional Indonesia, Jakarta, 2000.

The Merk Index. 2006 An Encyclopedia Of chemical and drug (14th e d). White  
House Stasion, NJ, New York: Merk & Co.,Inc.

Wibowo, S dan T.K Waluyo. 2005. Teknik Pengolahan Gambir di desa  
Siambaliang, Kabupaten dairi, Sumatera Utara. Jurnal Penelitian Hasil  
Hutan Vol.23 No1, Februari 2005:43-52

