

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. H. D. 2011. *Pengembangan Agroindustri Gambir di Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat [Disertasi]*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Amaliana. 2014. *Laporan Praktikum Kadar Abu*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Amos. 2010. *Kandungan Katekin Gambir Sentra Produksi Di Indonesia, Pusat Pengkajian Teknologi Agroindustri Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi*. Jakarta: BPPT Press.
- Andasuryani, Y.A. Purwanto, I.W. Budiastra, K. Syamsu. 2014. *Prediksi Kandungan Katekin Gambir (Uncaria gambir Roxb.) dengan Spektroskopi NIR*. J. Teknologi Industri Pertanian 24 (1): 43-52.
- Anggraini T, Tai A., Yoshino T., Itani T. 2011. *Antioxidative Activity and Catechin Content of Four Kinds of Uncaria Gambir Extracts from West Sumatera, Indonesia*. Afr J. Biochem Res. 5:33-38.
- Anungputri, P.S. 2010. *Kajian Pembuatan Gambir Bubuk dari Daun Gambir Kering Menggunakan Spray Dryer [Skripsi]*. Bogor: TIP IPB.
- Aprillia, M. 2020. *Pengaruh Suhu dan Lama Pelayuan terhadap Karakteristik Teh Herbal Daun Kenikir (Cosmos caudatus Kunth.)*. Jurnal Itepa 9 (2): 136-150.
- Atman dan Misran. 2015. *Prospek Pengembangan Tanaman Gambir di Sumatera Barat*. Sukarami, Solok: BPTP Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2018. *Luas dan Produksi Tanaman Perkebunan*. Padang: BPS Sumatera Barat.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *SNI 01-3391-2000 Gambir*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. *Petunjuk Pengujian Organoleptik dan atau Sens ori (SNI 01-2346-2006)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Dhalimi A. 2006. *Permasalahan Gambir (Uncaria gambir Roxb.) di Sumatera barat dan alternative pemecahannya*. Perspektif 1: 46-59.
- Denian, A., Daswir, Adria, Nurmansyah, Z. Hasan, Jamalius, I. Kusuma, Jammaris, dan Hadad, E. 2004. *Penampilan Tiga Calon Varietas Ungul Gambir di Sumatera Barat. Prosiding Simposiuem IV Hasil Penelitian Perkebunan*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

- Dinas Perkebunan Kabupaten Lima Puluh Kota. 2008. *Gambir Sumatera Barat*. Lima Puluh Kota: Dinas Perkebunan.
- Ditjenbun. 2013. *Keragaman Tanaman Gambir*. Direktorat Jendral Perkebunan. Kementerian Pertanian.
- Fiata, A., dan P. Mulyono. 2009. *Pengaruh Ukuran Rajangan dan Lama Perebusan Gambir terhadap Rendemen dan Kadar Katekin pada Pengepresan dengan Mesin Press Hidrolik*. Yogyakarta: Perpustakaan UGM.
- Gumbira-Sa'id, E., K. Syamsu, E. Mardiyati, A. Herryandie, N.A Evalia, R. Puspitarini, D.L Rahayu, A. Ahyarudin, dan A. Hadiwijoyo. 2009. *Agroindustri dan Bisnis Gambir Indonesia*. Bogor: IPB Press.
- Jastra, Y. 2019. *Produksi Gambir*. Sukarame: BPTP Sumbar.
- Kariato, A. 2015. *Pengaruh Variasi Waktu Pengukusan dan Perebusan Daun Gambir dengan Uap Panas terhadap Jumlah Rendemennya [Thesis]*. Padang: Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
- Kurniawan, A. 2016. *Karakteristik Pengeringan Gambir dengan Suhu Bertingkat [Skripsi]*. Padang: Teknik Mesin Universitas Andalas.
- Kasim, A. 2011. *Proses produksi dan industri hilir gambir*. Padang: Universitas Andalas Press.
- Kasim, A. dan Asben, A. 2015. *Kajian Kualitas Gambir dan Hubungannya dengan Karakteristik Kulit Tersamak*. Limau Manis Padang: Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas.
- Lenriko, Y. 2011. *Mutu Gambir Kapur IX*. Padang: Balai Riset dan Standarisasi Industri Padang, Sumatera Barat.
- Marlinda. 2018. *Identifikasi Kadar Katekin Pada Gambir (Uncaria gambir Roxb.)*. Jurnal Optimalisasi (4): 47-53.
- Maulana, A. 2016. *Analisis Parameter Mutu dan Kadar Flavonoid pada Produk Teh Hitam Celup [Skripsi]*. Bandung: Universitas Pasundan.
- Muchtar, H., Yeni, G., Hermianti, W. Diza, Y.H. 2010. *Pembuatan konsent polifenol gambir (Uncaria gambir Roxb.) sebagai bahan antioksidan pangan*. J., Ris. Ind. (4): 71-82.
- Muchtar, H., Kamsina, I.T. Anova. 2011. *Pengaruh Kondisi Penyimpanan terhadap Pertumbuhan Jamur pada Gambir*. Jurnal Dinamika Penelitian Industri Vol.22 No. 1.

- Nazir, N. 2000. *Gambir: Budidaya, Pengolahan dan Prospek. Diversifikasinya*. Padang: Yayasan Hutanku.
- Rizki, M. 2011. *Pengaruh Pengulangan Pengukusan dan Perebusan terhadap Rendemen Gambir [Skripsi]*. Padang: Universitas Andalas.
- Sagala, J.F, R. Hartono, I. Azhar. 2015. *Potensi Pemanfaatan Gambir (Uncaria gambir Roxb.) di Kecamatan Pergetteng Getteng Sengkut, Kabupataen Pakpak Bharat, Provinsi Sumatera Utara [Skripsi]*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Susanti, DY. 2008. *Efek Pengeringan Terhadap Kandungan Fenolik dan Kandungan Katekin Ekstrak Daun Kering Gambir*. Yogyakarta: Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian UGM.
- Yeni, G. 2005. *Pengaruh Pemanasan Larutan Gambir terhadap Perubahan Komponen Kimia dan Kemampuannya sebagai Penyamak Kulit [Thesis]*. Padang: Pasca Sarj. Universitas Andalas.
- Yeni, G., Gumbira-Sa'id, E., Syamsu, K., Mardiyati, E., 2014. *Penentuan kondisi terbaik ekstraksi antioksidan dari gambir menggunakan metoda respon permukaan*. J. Litbang Ind. (4): 39-48.
- Yeni, G., K. Syamsu, E. Mardiyati, dan H. Muchtar. 2017. *Penentuan Teknologi Proses Pembuatan Gambir Murni dan Katekin Terstandar dari Gambir Asalan*. J. Litbang Ind. (7): 1-10.

