

DAFTAR PUSTAKA

- Adi HE (2011). Pengembangan agroindustri gambir di kabupaten lima puluh kota, sumatera barat [development of gambir agroindustry at lima puluh kota district, west sumatra]. Sekolah Pasca sarjana Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Amandeep K, Robbin S, Rhamica S, Sunil K (2012). Peptic ulcer: a review on etiology and pathogenesis.
- Amos, H. Henanto, S. Royaningsih, dan F. Laura (2005). Kandungan catechin pada gambir. Makalah pada seminar nasional ke xvii & kongres ke x perhimpunan biokimia & biologi molekuler Indonesia di Pekanbaru, Riau.
- Amos, I. Zainuddin, A. Triputranto, B. Rusmandana, dan S. Ngudiwaluyo (2004). Teknologi pasca panen gambir. BPPT Press, Jakarta.
- BPPK DEPKES RI. 2008. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2007) : Laporan Nasional 2007, 2008. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta. 277-83.
- Brunton L, Parker K, Blumenthal D, Buxton I (2008). Goodman and Gilman's manual of pharmacology and therapeutics. New York: McGraw-Hill. pp.1230-1.
- Dhalimi, A (2006). Permasalahan gambir (*uncaria gambir*, L) di sumatera barat dan alternatif pemecahannya. Perspektif. Vol 5 (1); 46-59.
- Dogra, S, C (1987). Antimikrobia agents used in ancient india. Indian Journal of History of Science, 22 (2) : 164-169.
- Febriana, M.C (2006). Pemanfaatan gambir (*uncaria gambir* roxb) sebagai sediaan obat kumur. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Ferita I, Jamsari, Suliansyah I, dan Gustian (2011). Studi hubungan karakter morfologi, anatomi, dan molekuler terkait potensi kadar katekin pada tanaman gambir (*uncaria gambir* (hunter) roxb). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas: Padang.
- Fernandez-Checa JC, Kaplowitz N (2005). Hepatic mitochondrial glutathione: transport and role in disease and toxicity. Toxicol. Applied Pharm. 204:263-73.

- Ghayur, M, N., Khan H., Gilani, A, H (2007). Antispasmodic, bronchodilator and vasodilator activities of (+)-catechin, a naturally occurring flavonoid. Arch Pharm Res Vol 30, No 8, 970-975.
- Hamaishi K, Kojima R, Ito M (2006). Anti-ulcer effect of tea catechin in rats. pharmaceutical society of japan. Vol 29 (11); 2206-2213.
- Hidayani, R (2010). Pengaruh penggunaan pelarut etanol dan etil asetat pada ekstraksi daun gambir (*uncaria gambir roxb.*) Terhadap aktivitas antibakteri patogen pangan. Skripsi. Universitas Andalas. Padang
- Ismail, S., Asad, M (2009). Immunomodulatory activity of acacia catechu. Indian J Physiol Pharmacol ; 53 (1) : 25–33
- Isogai H, Isogai E, Takahashi K, Kurebayashi, Y (2008). Effect of catechin diet on gingivitis in cats. International Journal App Res Med Vol.6, Japan.
- Jamsari, Yaswendri dan M.Kasim (2007). Fenologi perkembangan bunga dan buah spesies *uncaria gambir*. *Biodiversitas* Volume 8 No 2, Hal 141-146
- Keplinger K, (1999). *Uncaria tomentosa* (willd.) Dc.—ethnomedicinal use and new pharmacological, toxicological and botanical results. Journal of Ethnopharmacology, 64, 23-34.
- Kresnawaty I, Zainuddin A (2009). Aktivitas antioksidan dan antibakteri dari derivat metil ekstrak etanol daun gambir (*Uncaria gambir*), Jurnal Littri 15(4), Hlm. 145 – 151.
- La Casa C, Villegas I, De La Lastra CA, Motilva T, Calero MJM (2000). Evidence for protective and antioxidant properties of rutin, a natural flavone, against ethanol induced gastric lesions. J Ethnopharmacol. 71:45–53.
- Lemmens, R.H.M.J. dan N. Wulijarni-Soetjipto (1999). Sumber daya nabati asia tenggara, no. 3, tumbuh-tumbuhan penghasil pewarna dan tanin. PT Balai Pustaka, Jakarta bekerja sama dengan Prosea Indonesia, Bogor.
- Lucida, H., Bakhtiar, A., Putri, A,W (2007). Formulasi sediaan antiseptik mulut dari katekin gambir. Universitas Andalas: Padang.
- Madani, Ahmad (2010). Perbandingan aktivitas dan mekanisme penghambatan antibakteri ekstrak air dengan ekstrak etil asetat gambir (*uncariagambirroxb.*) Terhadap bakteri staphylococcus epidermidis, streptococcus mutans dan streptococcus pyogens. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah: Jakarta.
- Malik A. (1992). Mekanisme Proteksi Mukosa Saluran Cerna. Cermin Dunia Kedokteran. 79:5-8.

- Moriya M, Uchara A, Okumura T, Miyamoto M, Kohgo Y (2011). Stress-induced hemorrhagic gastric ulcer after successful *Helicobacter pylori* eradication: two case reports. *Journal of Medical Case Report*. 5:252
- Muhartono, Fiana DN, Kurrahman DN (2013). Efek perlindungan madu terhadap kerusakan lambung tikus yang diberi etanol. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*. Vol 2; 52-62.
- Murti, K (2004). Analisis status hara n, p, k dalam hubungannya dengan hasil tanaman gambir (*uncaria gambir*. Roxb) di siguntur pesisir selatan, Sumatera Barat. *Stigma XIII*, 177-180
- Nasif Hansen, Dahlan Rajjudin, dan Lingga Laida Ida (2007). Profil dan optimalisasi penggunaan kombinasi anti tukak peptik dengan antasida pada pasien tukak peptik di ruang rawat inap smf penyakit dalam rsam bukit tinggi. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*. Vol. 12 (1); 24-33.
- Nazir, M (2000). Gambir: budidaya, pengolahan dan prospek diversifikasinya. Yayasan Hutanku. Padang
- Pietta P.G (2000). Flavonoid as antioxidant. *Journal of Natural Product*. 63(7):1035-42.
- Ponijan A.P (2011). Proporsi dan karakteristik penyebab perdarahan saluran cernabahagian atas berdasarkan hasil pemeriksaan endoskopi di rsup h. Adam Malik Medan tahun 2010. Skripsi.Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Rahmawati N, Bakhtiar A, Putra D.P (2012). Isolasi katekin dari gambir (*uncaria gambir* (hunter).roxb) untuk sediaan farmasi dan kosmetik. *Jurnal penelitian farmasi Indonesia*.Vol 1(1); 6-10.
- Rishaferi, Suherdi dan E. Nurwenda.1995. Beberapa prototipe alat kempa untuk perbaikan pengolahan gambir. *Prosiding lokakarya dan ekspose teknologi sistem usaha tani konservasi dan alat mesin pertanian,yogyakarta*, 17-19 januari 1995. Puslitanak-Badan Litbang Pertanian.P.525-532.
- Robbins, Kumar, V., dan Cotran, RS (2012). Buku ajar patologi robbins edisi 7. Jakarta: EGC.
- Sannomiya, M (2005). Flavonoids and antiulcerogenic activity from *Byrsonimacrassa* leaves extracts. *Journal of Ethnopharmacology*. 93: 1-6
- Saputri FC, Sari SP, Mun'im A (2008). Pengembangan metode induksi tukak lambung. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. Vol V (2); 84-90

Suleyman H, Mehmet EB, Koruk M (2001). The effects of *Hippophaerhamnoides L.* extract on ethanol induced gastric lesion and gastric tissue glutathione level in rats: A comparative study with melatonin and omeprazole. *Indian Journal of Pharmacology*. 33: 77-81.

Tarigan Pengarapen (2014). Buku ajar ilmu penyakit dalam edisi vi. Jakarta: FKUI.

Valle, John Del (2008). 17th edition harrison's principles of internal medicine. USA: McGraw-Hill Companies.

WHO (2011). Indonesia: peptic ulcer disease, Dalam: <http://www.worldlifeexpectancy.com/indonesia-peptic-ulcer-disease.htm>. Dikutip tanggal 11 Maret 2016.

World Health Organization (2011). *Global status report on alcohol and health*. WHO. Switzerland. pp. 85.

Zamareldan E.A. Hadad (1991). Budi daya tanaman gambir. Edisi Khusus Penelitian Tanaman Rempah dan Obat 7(2): 7-11.

