

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, H., Armyn.S, Supriatno, Singgih.M. 2014. Anti-Cancer Activity And Anti-Proliferation Ant Nests Flavonoid Fraction Test (Myrmecodya Pendans) Human Tongue Cancer Cells In Sp-C1. *Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS)*. 13. 1-5.
- Aldi ,Y, D. Sartika, dan M Aria. 2014. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Meniran (*Phyllanthus niruri L.*) terhadap Jumlah Eritrosit, Retikulosit, Kadar Hemoglobin dan Nilai Hematokrit pada Mencit Putih Jantan. *Prosiding Seminar Nasional dan Workshop "Perkembangan Terkini Sains Farmasi dan Klinik IV"*4(1).
- Brugnara C, Zurakowski D. 1999. *Reticulocyte hemoglobin content to diagnose iron deficiency in children*. *JAMA*: 2225-30
- Chiang, L.C., Ng, L.T., Chiang, W., Chang, M.Y., & Lin, C.C.. 2003. Immunomodulatory Activities of Flavonoids, Monoterpenoids, Triterpenoids, Iridoid Glycosides and Phenolic Compounds of *Plantago* Species, *Planta Medica*, 69: 600-604.
- Corwin, E. J. 2009. *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Defrin, D. P., Rahimah, S. B., Yuniarti, L. 2010. Efek Anti Diare Ekstrak Air Umbi Sarang Semut (*Myrmecodia pendens*) Pada Mencit Putih (*Mus musculus*). *Prosiding SNaPP2010 Edisi Eksakta*: 70(18), 2089-3582.
- Departemen Kesehatan, R.I. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat* (Edisi 1). Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.
- Departemen Kesehatan, R.I. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia* (Edisi 1). Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Djamal, R. 1990. *Kimia Bahan Alam Prinsip Prinsip Dasar Isolasi dan Identifikasi*. Padang : Universitas Baiturrahmah.

Engida, A. M., Kasim, N. S., Tsigie, Y. A., Ismadji, S., Huynh, L. H., Ju, Y. H. (2011). Extraction, Identification and Quantitative HPLC Analysis of Flavonoid from Sarang Semut *Myrmecodia pendans*. *Industrial Crops and Products*. 41(2013). 392-396.

Gandasoebrata R.. 1999. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta : Penerbit DianRakyat.

Gandasoebrata R . 2007. *Penuntun Labiratorium Klinik*. Jakarta : Dian Rakyat

Guyton AC.1990. *Fisiologi manusia Dan Mekanisme Penyakit edisi 3*. alih bahasa oleh Petrus Andrianto. Jakarta: penerbit EGC.

Hasanuddin, K. Sofie Rifayani, G. Supriadi. 2015. Potential of Terpenoid Bioactive Compound Isolated from Papua Ant Nest as an Alternative Ovarian Cancer Treatment. *Journal of Obstetrics and Gynecology*. 406-411

Harborne, J. B. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Terjemahan K. Padmawinata & I. Soediro. Bandung : Penerbit ITB.

Hertiani, T., Sasmito, E., Sumardi. Ulfah, M. (2010). Preliminary Study on Immunomodulatory Effect of Sarang Semut Tubers *Myrmecodia tuberosa* and *Myrmecodia pendens*. *Online Journal of Biological Sciences*. 10(3). 136-141.

Hoffbrand, A.V dan J.E. Pettit. 2005. *Kapita Selekta Hematologi*. Edisi 4. Jakarta: EGC.

Ihsani E.. 2011. Pengaruh Rutin dari Daun Singkong (*Manihot esculenta* Crantz.) Terhadap Jumlah Eritrosit, Retikulosit, Kadar hemoglobin, dan Nilai Hematokrit pada mencit putih betina. *Skripsi Sarjana Farmasi*. Padang: Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia.

Katzung B. G. 2002. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Edisi2. ahli bahasa oleh Dripta Sjabana dkk. Jakarta : Salemba Medika.

Kementrian Kesehatan. 2013. *Farmakope Herbal Indonesia Suplemen 3*. Edisi I. Jakarta : Dirjen Pelayanan Farmasi dan Alat Kesehatan

- Kristina, D. 2008. Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Umbi Sarang Semut (*Myrmecodia pendans* Merr. & Perry) pada Tikus (*Rattus novergicus* L.). *Skripsi*. Jurusan Biologi FMIPA. Universitas Surakarta.
- Kusumawardani. E. 2010. *Waspada Penyakit Darah Mengintai Anda*. Yogyakarta: Hanggar Kreator.
- Mangan, Y. 2009. *Solusi Sehat Mencegah dan Mengatasi Kanker*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Mutschler ernest. 1991. *Dinamika Obat ed 5*. diterjemahkan oleh Mathilda B; widianto; ana Setiadi Ranti. Bandung: Penerbit ITB.
- Oktiani R.. 2010. Uji Aktifitas Ekstrak Flafonoid dari Daun Singkong (*Manihot esculenta* Crantz) Terhadap Waktu Pembekuan darah Dan Jumlah Sel Trombosit Pada Mencit Putih Betina. *Skripsi* Sarjana Farmasi. Padang: Sekolah Tinggi farmasi Indonesia.
- Reece, W. O. 2006. *Functional Anatomy and Physiology of Domestic Animals*. Third edition. USA: Blackwell Publishing.
- Riley RS, Ben-Ezra JM, Tidwell Ann. 2001. *Reticulocyte enumeration: past & present*. *Laboratory Medicine*: 599-608.
- Robins dan Cottran. 2009. *Buku Saku Dasar Patologis Penyakit*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Salam, Taufiq. 2012. Uji Efek Antianafilaksis Kutan Aktif Fraksi Etil Asetat Sarang Semut (*Myrmecodia tuberosa* Jack) terhadap Mencit Putih Betina. *Skripsi*. Padang: Universitas Andalas.
- Saptarini, N. M., Deswati, D. A. 2014. Antidiabetic and Antidiarrheal Activity of *Myrmecodia pendans*. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. 3(12). 381-387.
- Setiabudi R. 2007. *Farmakologi dan Terapi edisi 5*. Jakarta: Gaya Baru.
- Sitepoe, M. 2008. *Coret-Coret Anak Desa Berprofesi Ganda*. Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia.
- Soebroto, I. 2010. Cara Mudah Mengatasi Problem Anemia. Yogyakarta: Bangkit

- Soeksmanto A., Subroto M., Wijaya H., Simanjuntak P. 2010. Anticancer Activity Test for Extracts of Sarang Semut Plant (*Myrmecodia pendens*) to HeLa and MCM-B2 Cells. *Pakistan Journal of Biological Sciences*. 13(3), 148-151.
- Subroto, M. A., Saputro, H. 2006. *Gempur Penyakit Dengan Sarang Semut*. Depok: Penebar Swadaya.
- Sudjadi, B dan Siti Laila. 2006. *Sains dalam Kehidupan*. Jakarta: Yudhistira Ghalia Indonesia.
- Supu, Ibrahim. 2008. *Sistem Hematologi*. <http://www.docstoc.com> (diakses Desember 2010).
- Sutedjo, AY., 2009. *Buku Saku Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Yogyakarta: Penerbit Amara Books
- Tatukude P, Loho L, Lintong P, 2014, "Gambaran histopatologi hati mencit swiss yang diberi air rebusan sarang semut (*Mymercodia pendans*) paska induksi dengan carbon tetrachloride (CCl4)", *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, Volume 2, Nomor 2, Juli 2014, hlm. 453-466.
- The International Plant Name Index. (2005). *Rubiaceae Myrmecodia tuberosa*. <http://www.ipni.org> (diakses 18 Juni 2016).
- Thompson, E. P. (1990). *Bioscreening of Drug Evaluation Technique & Pharmacology*. New York : Weinhem Basel Cambridge.
- Tjay T.H. dan K. Raharja. 2007. *Obat Obat Penting. Ed 6*. Jakarta: Penerbit PT Alex Media Komputindo Kelompok Kompas- Gramedia.
- Vogel, H. G. (2002). *Drug discovery and evaluations pharmacological assays*. (2th Edition). Germany: Springer-Verlag Berlin Heidelberg
- I Wayan, S. 2004. Pemanfaatan Obat Penurun Panas oleh Masyarakat Angkah, Tabanan Bali, dalam Prosiding Seminar Nasional XXV Tumbuhan Obat Indonesia. Pokjanas, Tawangmangu.
- Zuhud E.A.M., dan Siswoyo. 2003. *Strategis konservasi dan pengembangan tumbuhan obat hutan tropika Indonesia*. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan, IPB. Bogor.