

DAFTAR PUSTAKA

- Agen, T., 2016. *Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Selekop (Lepisanthes amoena Hassk. Leenh) Dan Rotan Manau (Calamus manan Miq.)*
- Anonim. 2007.. *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*, Dapartemen Farmakologi Terapeutik, Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia.
- Ayu, N., 2016. *Makalah Farmakognosi Tanin*. Sekolah Tinggi Farmasi Bandung, Bandung.
- BPOM RI. (2011). Peraturan Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK 03.1.2.3.06.11.5629 tahun 2011 tentang *Persyaratan Teknis Cara Pembuatan Obat Tradisional Yang Baik*. Jakarta : Kepala BPOM.
- Badan POM RI, 2010, *Acuan Sediaan Herbal, Vol. 5, Edisi I*, Direktorat Obat Asli Indonesia, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Davis, W.W & Stoud (1971). Disc Plate Method of Microbiology Antibiotic Essay. *Journal Of Microbiology*. Vol. 22 No 4 : 659-665.
- Desmiaty, Y.; Ratih H.; Dewi M.A.; Agustin R. *Penentuan Jumlah Tanin Total pada Daun Jati Belanda (Guazuma ulmifolia lamk) dan Daun Sambang Darah (Excoecaria bicolor Hassk.) Secara Kolorimetri dengan Pereaksi Biru Prusia*. *Ortocarpus*. 2008. 8, 106-109.
- Ditjen POM. (2010). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan pertama. Jakarta : Depkes RI.
- Dransfield, J. Dan N. Manokaran 1996. *Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 6; Rotan*. Gadjah Mada University Press bekerjasama dengan Prosea Indonesia.
- Grayson ML, 2010. *Kucers' The Use of Antibiotics 6th ed.*, London: Edward Arnold Ltd.
- Gunawan D & Mulyani S. 2004. *Ilmu Obat Alam*. Bogor: Penebar Swadaya.

- Gupta, D.; B. Bleakley & R. K. Gupta. (2008). *Dragon's blood: Botany, chemistry and therapeutic uses*. Journal of Ethnopharmacology 115,361-380.
- Hamdani, S. (2009). *Metode Ekstraksi*. Tersedia dalam <http://catatan kimia.com/catatan/metoda-ekstraksi.html>
- Husein, R., 2016. *Uji Tanin Pada Jenis Rotan – Rotanan Yang Terdapat Dihutan Aek Nauli Parapat Kabupaten Simalungun Sumatra Utara*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.
- Januminro, C.F.M., 2000. *Rotan Indonesia: potensi, budidaya, pemungutan, pengolahan, standar mutu, dan prospek pengusahaan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Katno, S., 2008. *Tingkat Manfaat dan Keamanan Tanaman Obat dan Obat Tradisional*. Balai Penelitian Obat Tawangmangu, Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada (press release), Yogyakarta: Fakultas Farmasi UGM.
- Kusuma, R., 2011. *Uji Fitokimia Ekstrak Umbut Batang Rotan Segi (Calamus ceylanicus Blume)*. Biologi FMIPA Universitas Mulawarman.
- Madigan, M.T., Martinko, J.M., Dunlap, P.V., & Clark, D.P (2008). *Biology of Microorganisms 12th edition*. San Francisco: Pearson.
- Mahmud, M. (2008). *Teknik Penyimpanan dan pemeliharaan mikroba*. Balai Penelitian Bioteknologi Tanaman Pangan. Bogor
- Meilis, 2009. *Uji Aktivitas Antibakteri dan Formulasi Dalam Sediaan Kapsul Dari Ekstrak Etanol Rimpang Tumbuhan Temulawak(Curcuma Xanthorrhiza, Roxb) Terhadap Beberapa Bakteri*. Fakultas Farmasi Universitas Sumatra Utara Medan.
- Melinda. (2014). *Aktifitas antibakteri daun pacar kuku (Lawsonia inermis, L.)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Poelengan, M., Andriani, k., Susanti, S., Sussan, L., & Komala, M (2007). *Uji daya antibakteri ekstrak etanol batang Bungur terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli secara In Vitro*, laporan penelitian. Fakultas peternakan. Institusi Pertanian Bogor.

Ra, G.S.R.; M.A. Gehart; R.T. Lee; L.A Mitscher & S. Drake. (1982). *Antimicrobial agents from higher plants: Dragon's blood resin*. Jurnal of Natural Products 45,646-648.

Risti, N., Rezkya P., Ardiyanti., Ismayani., Wilda R., Indriasari I., Abda F., Dwi A., Perdana A., Muliati S., & Irfan L, 2011. *Makalah Farmakognosi*. Jurusan Farmasi Fakultas Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Haluoleo Kendari.

Rohmawati, N., 2008. *Efek Penyembuhan Luka Bakar Dalam Sediaan Gel Ekstrak Etanol 70% Daun Lidah Buaya (Aloe vera L.) Pada KulitPunggung Kelinci New Zeland*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Seidel, V. (2008). Initial and bulk extraction. In: sarker, s, D., latif, Z. and Gray, A, I., editors. *Nature Products Isolation*.2nd Ed. New Jersey : Humana Press.

Sirait, M. (2007). *Penuntun Fitokimia Dalam Farmasi*, Penerbit ITB, Bandung.

Syamsuni, H. A. (2006). *Ilmu Resep*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Tellu AT. 2005. *Kunci Identifikasi Rotan (Calamus spp). Asal Sulawesi Tengah Berdasarkan Struktur Anatomi Batang*. Biodiversitas 6(2):113-117 Universitas Tadulako Palu.

Tiwari, Kumar, Mandeep, Gurpreet & Harleem. 2011. *Phytochemical Screening and Extraction : A Riview*. Internationale Pharmaceutical Sciencia vol. 1 : issue 1.

UNICEF, 2013. *Amoxicillin Dispersible Tablet (DT)*: Product Profile Availability and Guidance.

Waluyo, TK., 2008. *Teknik ekstraksi tradisional dan analisis sifat-sifat jernang asal jambi*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan Vol. 26 No. 1, Maret 2008: 30-40. Puslitbang Hasil Hutan. Badan Litbang Kehutanan. Departemen Kehutanan.

Waluyo, TK., 2015. *Teknik Pengolahan Dan Pemanfaatan Jernang (Dragon's Blood)*. Pusat penelitian dan pengembangan hasil hutan badan penelitian, pengembangan dan inovasi kementerian lingkungan dan kehutanan.

Yunita, I. (2016). *Uji Sifat Fisik Formulasi Salep Ekstrak Rimpang Kunyit(Curcuma longa L)dengan Basis Hidrokarbon dan Larut Air.* Banjarmasin : Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.