

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Snafi, Ali. 2016. Pharmacological Importance of *Clitoria ternatea* – A Review. *Department of Pharmacology, College of Medicine. Thi qar University: Iraq.*
- Ansel, H.C., 1989. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Asmanizar, Iis Aisyah, Edisi keempat, 255-271, 607-608, 700. Jakarta. UI Press.
- Cowan, M.M. 2009. *Clinical Microbiology Reviews*. Plant Product as Antimikrobia Agents. h.564-582.
- DepKes RI. 2008. Farmakope Herbal Indonesia Edisi I. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Depkes, 2005. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor : HK.00.05.41.1384 tentang Kriteria dan Tata Laksana Pendaftaran Obat Tradisional, Obat Herbal Terstandar dan Fitofarmaka*. Jakarta : Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia.
- Depkes. 1986. *Sediaan Galenik*. 1, 11-25. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Depkes. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Hariana A. 2008. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 2*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Hidayah. 2011. Rencana Pengembangan Tanaman Ubi Jalar Di Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar. Skripsi. Surakarta. Fakultas Geografi UMS.
- Hutajulu *et al.*, 2008. Identifikasi Senyawa Fenol dan Delfinidin pada daun kamboja (*plumeria Acuminata*)serta Uji Efektifitasnya Terhadap *Staphylococcus aureus* Penyebab Radang Mata. *Journal of Agro-Based Industry*. Vol. 25 No. 2.
- Marpaung, A.M. 2012. Optimasi Proses Ekstraksi Antosianin Pada Daun Telang (*Clitoria ternatea L.*) Dengan Metode Permukaan Tanggap. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana Institut Petanian Bogor: Bogor.
- Muhammad F, Eka D, Dewi E. 2017. Uji Efektifitas Ekstrak Biji Mahoni (*Swietenia mahagoni* (L.) Jacq) Sebagai Antiinflamasi. *Jurnal B-Dent*, Vol4, No.2. 141.149.
- Notoadmodjo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Nurhasnawati H, Sukarmi, Handayani F. 2017. *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (Syzygiummalaccense L.)*. Samarinda : Akademik Farmasi Samarinda. *Jurnal Ilmiah Manuntung*.
- Nurhillah , I., Yusransyah., Puspitasari R.2016. *Uji Efek Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Kamboja (plumeria acuminata) Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus) Jantan Galur*

Sprague Dawley yang Diinduksi Vaksin DPT HB Dan Profil Kromatogramnya".volume 1. Nomor 1. Juni 2016.

- Prastiwi, R., Siska, Marlita N. Parameter Fisikokimia dan Analisis Kadar Allyl Disulfide dalam Ekstrak Etanol 70% Bawang Putih (*Allium sativum* L.) dengan Perbandingan Daerah Tempat Tumbuh Parameter. *Original Article Pharm Sci Res* ISSN 2407-2354.
- Putra A.H, Corvianindya Y., Wahyukundari M.A . 2017. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kamboja Putih (Plumeria Acuminata) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans*.Volume 5. Nomor 3.September 2017.
- Rahman S., Wati A., Sukmawati E. 2018. *Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Kamboja (Plumeria acuminata) Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)*.volume 10. Nomor 1. Juli 2018
- Rahmawati, Zulfa. 2016. Peranan Ekstrak Daun Kamboja Putih (*plumeria acuminata*) Terhadap Tekanan Darah Pada Tikus Wistar Jantan (*Rattus norvegicus*) Model Hipertensi. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Rifai, M. A. 2012. *Sendi-sendi Botani Sistematika*. Lembaga Biologi Nasional LIPI. Bogor.
- Runadi. 2007. Isolasi dan Identifikasi Alkaloid Dari Herba Komfrey (*Symphytumofficinale* L.). Skripsi. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Safitri, R. 2008. Penetapan Beberapa Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Alpukat.Skripsi.Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Departemen Farmasi Program Ekstensi. Universitas Indonesia: Depok.
- Saifudin A, Rahayu V, Teruna HY. 2011. Standardisasi bahan obat bahan alam. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sampurno. 2007. Jamu dan obat tradisional cina dalam perspektif medik dan bisnis, Makalah pada Seminar Nasional Jamu dan Obat Tradisional Cina Dalam Realitas Medik dan Prospek Bisnis. Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Farmasi UGM. Yogyakarta.
- Suzery, M., S. Lestari, B. Cahyono. 2010. Penentuan Total Antosianin dari Kelopak Daun Rosela (*Hibiscus sabdarifa* L) dengan Metode Maserasi dan Sokletasi. Jurusan Kimia Fakultas MIPA Universitas Diponegoro Semarang.*Jurnal Sains dan Matematika*.Volume 18 Nomor 1.
- Syamsulhidayat,s,s.,dan hutapea,J.R.,2012, Infentaris Tanaman Obat Herbal Indonesia (1),Departemen Kesehatan RI, Jakarta, page 452-453.
- Tampubolon,A.S.,2015,Obat Asli Indonesia, 214-215,Dian Rakjat, Jakarta.
- Trubus. 2013. 100 plia herbal indonesia bukti ilmiah dan racikanvol.11 .jakarta: trubus swadaya
- Tyas N. 2015. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kamboja (*plumeria acuminata*) Terhadap Profil Sel β Pankreas pada Tikus Diabetes Mellitus. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor.

Voigt T. 1994. Buku pelajaran teknologi farmasi Edisi V. Universitas Gadjah Mada Press :
Yogyakarta.