

DAFTAR PUSTAKA

- Agustrina G. 2011. Potensi Propolis Lebah Madu *apis Mellifera Spp* sebagai Bahan Antibakteri [Skripsi]. Bogor: Departemen Biokimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Andriyani, Dewi, Pri Iswati Utami, and Binar Asrining Dhiani. "Penetapan Kadar Tanin Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum*. L) Secara Spektrofotometri Ultraviolet Visibel." *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)* 7.02 (2010).
- Brooks, G., K.C. Carroll, J. Butel, dan S. Morse. 2012. *Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology*. 26th Edition. McGraw-Hill Medical. New York.
- Brooks, G.F., J.S. Butel, dan S.A. Morse. 2004. *Jawetz, Melnick, and Adelberg's Medical Microbiology*. 23th edition. The McGraw-Hill Companies, Inc. New York. Terjemahan H. Hartanto, R. Chaerunnisa, D. Alifa, dan D. Aryana. 2007. *Jawetz, Melnick, dan Adelberg Mikrobiologi kedokteran*. Edisi 23. EGC. Jakarta.
- Cunha Burke A., *Antibiotik Essential*, 2010, Jones and Barlett, London, 2010
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Edisi I. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi I. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Suplemen II Farmakope Herbal Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2012. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Edisi I. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Suplemen III Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi I. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Dianasari N. 2009. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Shigella dysenteriae* serta Bioautografinya [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah.
- Dirjen POM. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Depkes RI.

- Gunawan, D. dan Mulyani, S. 2004. Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid I, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta
- Harborne JB. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Terbitan ke-2. Padmawinata K, Soediro I, penerjemah; Bandung: Institut Teknologi Bandung. Terjemahan dari: *Phytochemical Methods*.
- Harti AS. 2015. *Mikrobiologi Kesehatan Edisi 1*. Yogyakarta: Penerbit CV. Andi Offset.
- Heliawati, Leny, et al. "Aktivitas Sitotoksik Dari Ekstrak Buah Gwang (Corypha Utan Lamk) Terhadap Sel Kanker Murin Leukimia P-388."
- Herbie, T. 2015. Kitab Tanaman Berkhasiat Obat-226 Tumbuhan Obat untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh. Octopus Publishing House. Yogyakarta.
- Iskamto, B.2009. *Bakteriologi Kesehatan*.Surakarta: Yayasan Lingkungan Hijau.
- Kristijono, A. 2008. Obat Tradisional dan Fitofarmaka. Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wijaya Kediri. Kediri.
- Kuntari, T., 2008. Daya Antihelminik Air Rebusan Daun Ketepeng (Cassia Alata L) Terhadap Cacing Tambang Anjing In Vitro. Logika. (5) ISSN 1410-2315.
- Lenny, S. 2006. Senyawa Flavonoida, Fenilpropanida dan Alkaloida. Karya Tulis Ilmiah. Departemen Kimia Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Makkar, H.P.S., Norvsambuu, T., Lkhagvatseren, S., Becker, K. 2009. Plant Secondary Metabolites in some Medicinal Plants of Mongolia Used for Enhancing Animal Health and Production. Tropicultura. Mongolia. 27, 3, 159-167.
- Nasution, R.E. and H.C. Ong, 2003. Corypha utan Lamk, In: Brink M and RP Escobin (Eds). Fibre plants. PROSEA 17 pp 114-117. Yayasan PROSEA (Plant Resources of South East Asia) Foundation, Bogor, Indonesia.
- Normayunita,S., S.Anam dan A. Khumaidi. 2015. *Aktivitas Antibakteri Fraksi Ekstrak Kulit Buah Mentah Pisang Ambon (M. paradisiaca) Terhadap Staphylococcus aureus*.Jurnal of Natural Science.4(3):300-309.
- Pertanian, Keputusan Menteri. "Pedoman Teknologi Penanganan Pascapanen Tanaman Obat." Jakarta: Direktorat Jenderal Hortikultura Direktorat Budidaya Dan Pascapanen Sayuran Dan Tanaman Obat (2011).

- Pratiwi, L., A. Fudholi, R. Martien, dan S. Pramono. 2016. Ekstrak Etanol, Ekstrak Etil asetat, Fraksi etil asetat, dan Fraksi n-heksan Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) sebagai Sumber Zat Bioaktif Penangkal Radikal Bebas. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research* 1: 71-82.
- Pratiwi, ST 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta: Penerbit Erlangga. Hlm 116, 188-191
- Putri, W.S., N.K. Warditiani, dan L.P.F. Larasanty. 2013. Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Udayana. Bali.
- Radji M. 2013. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Reku, Trianto Umbu, Nema A. Ndaong, and Julianty Almet. "Uji potensi ekstrak etanol daun gewang (*Corypha utan lamk*) sebagai antihelminik terhadap cacing *Ascaris suum* secara *in vitro*." *Jurnal Veteriner Nusantara* 2.1 (2019): 19-25.
- Salni, Hanifa, M., dan Ratna W. M. 2011. Isolasi Senyawa Antibakteri Dari Daun Jengkol (*Pithecolobium lobatum* Benth) dan Penentuan Nilai KHM-nya. Vol 14 No 1 .
- Sastrahamidjojo, H. 1991. *Kromatografi*. Edisi II. Gadjah Madah University Press. Yogyakarta.
- Sastrapradja, Setijati; Moge, Johanis Palar; Sangat, Harini Murni; Afriastini, Johar Jumiati (1981). Palembang Indonesia. 13:26 – 27. Jakarta:LBN - LIPI bekerjasama dengan Balai Pustaka.
- Sastrawan, Idza N, Meiske Sangi, dan Vanda kamu. 2013. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Adas (*Foeniculum vulgare*) Menggunakan Metode DPPH. *JurnalSains* 13(2): 110-115.
- Sembiring B. 2007. Teknologi Penyiapan Simplisia Terstandar Tanaman Obat. Warta Puslitbangbun Vol 13 No 12 Agustus 2007. Balitro.litbang.depta.go.id (dkses 30 Juni 2017).
- Siregar, Fatimah Khaerani. "Pembuatan dan Karakterisasi Film Berbasis Karboksimetil Selulosa dari Daun Gebang (*Corypha utan*), Polivinil Alkohol dan Asam Sitrat untuk Aplikasi Antibakteri." (2018).
- Soedarto. (2015). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: CV. Sagung Seto
- Stahl, E. 1974. *Analysis of Drugs by Chromatography and Microscopy*. 1985. Analisis Obat secara Kromatografi dan Mikroskopi. Terjemahan P. Kokasih, dan S. Iwang. ITB. Bandung.

- Steenis,C,G dan G.J.Yan. 2006. Flora Penggunaan Jawa.Pusat Penelitian Biologi(LIPI). Bogor
- Sulistiyani, N. 2018. Modul 006: Pengembangan Sediaan Obat Tradisional. Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi. Jakarta. Suriawiria, U. 2005. Mikrobiologi Dasar. Papis Sinar Sinanti. Jakarta.
- Tiwari, P., B. Kumar, M. Kaur, G. Kaur, dan H. Kaur. 2011. Phytochemical Screening and Extraction: A Review. International Pharmaceutical Scienza 1(1): 98-106. Tjitrosomo, S.S. 1983. Botani Umum
- Tobo, F.,Mufidah, Taebe, B., Mahmud, A.I. 2011.Buku Pegangan Laboratorium Fitokimia 1. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Volk and Wheller. (1984). Mikrobiologi Dasar, diterjemahkan oleh Soenarto Adisoemarto, hal. 137 –138, Erlangga, Jakarta.
- Wilson Gisvold's. 1982. *Buku Teks Kimia Farmasi dan Medisinal Organik*. Fatah Achmad Mustofa, Penerjemah; Doerge RF, editor. Semarang: IKIP Press. Terjemahan dari: *Textbook of Organic Medicinal and Pharmaceutical Chemistry*
- Wulandari, A. (2017). *Pengaruh Perbedaan Pelarut Terhadap Polaritas Kromatografi Ekstrak Temulawak (Curcuma xanthorrhizha Roxb)*. Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Zulkifli. (2004). *Pengobatan Tradisional Sebagai Pengobatan Alternatif Harus Dilestarikan*. Sumatra Utara: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara.