

DAFTAR PUSTAKA

- Aiyelaagbe., et all. 2008. *The Antimicrobial Activity Of Jatropha Multifida Extract SAnd Chromatographic Fractions Againts Sexually Transmitted Infections*. J. Med, Sci., 8 (2): 143-147.
- Aradilla, Sikka, Ashry. 2009. Uji Efektifitas Larvasida Eksrak Ethanol Daun Mimba (*Azadiractha indica*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Laporan Akhir Penelitian*. Semarang: Fakultas Kedokteran, Unversitas Diponegoro.
- Artayanti, Putu, Ria. 2014. Efektifitas Antibakteri Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa [scherff] Berrl*) Sebagai Bahan Alternatif sterilisasi Saluran Akar Gigi Terhadap Bakteri *Mix* Saluran Gigi. *Skripsi*. Denpasar: Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2008. *Acuan Sediaan Herbal Volule Keempat Edisi pertama*. Jakarta
- Bataviareload. 2012. *Jarak cina*.
<https://bataviareload.wordpress.com/2012/03/27/jarak-cina/>. Diakses pada tanggal 21 November 2014. Pukul 13.05 WIB.
- Beatrice, L. 2010. Daya Antibakteri Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa.Scheff (Boerl.)*) Terhadap *Enterococcus Faecalis* Sebagai Bahan Medikamen Saluran Akar Secara In Vitro. *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Borrer, D.J., Charles, A.T., & Jhonson, F.N., 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga. Edisi Keenam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Gunawan, D., Mulyani, S.2004.*Ilmu Obat Alam (Farmakognosi)*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Hariana, arief. 2006. *Tumbuhan obat dan khasiatnya*. Seri 1. Jakarta: Penebar Swadaya, 138-9
- Hiswani. 2004. Gambaran Penyakit Dan Vektor Malaria Di Indonesia. *Skripsi*. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara.
- Homelanddefensecorp. <http://www.homelanddefensecorp.com/facts2.php>. Diakses pada tanggal 21 November 2014. Pukul 13.05 WIB.
- Irwan, Azidi.,dkk. 2007. *Uji Aktivias Ekstrak Saponin Fraksi n-Butanol Dari Kulit Batang Kemiri (Aleurites moluccana WILLD) Pada Larva Nyamuk Aedes aegypti*. Banjarbaru: Iniversitas Lambung Mangkurat

- Kaswan. 2013. *Pengaruh Getah Tumbuhan Jarak Terhadap Pertumbuhan Bakteri streptococcus hasil isolasi pasca pencabutan gigi*. Makasar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin Makasar
- Kompas. 2011. *Kasus DBD di Indonesia Tertinggi di ASEAN*.
<http://internasional.kompas.com/read/2011/02/19/07163187/Kasus.DBD.di.Indonesia.Tertinggi.di.ASEAN#populer>. Diakses pada tanggal 21 November 2014. Pukul 13.05 WIB.
- Lubis, Najla. 2013. *Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstraks Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa) Sebagai Antiseptic Pada Sabun Mandi Cair (Boody Foam)*. *Skripsi*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Panca Budi
- Mahkotadewa. 2011.
http://2.bp.blogspot.com/julqTsxDVcM/T9mwDBJiftI/AAAAAAAAAD8/Pq9jaR7N8dI/s1600/IMG_1131.JPG . Diakses pada tanggal 23 November 2014 pukul 12.43 WIB.
- Mahkotadewa123. 2012. *Mahkota dewa*.
<http://mahkotadewa123.files.wordpress.com/2012/03/buah.jpg>. Diakses pada tanggal 23 November 2014 pukul 12.43 WIB.
- Marlina, dkk. 2005. *Metode Penelitian Tanaman Obat*. Bandung: Widya Padjajaran.
- Nikham, dan Basyir, Taty, Erlinda. 2010. *Uji Bahan Baku Antibakteri Dari Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa) Hasil Radiasi Gamma Dan Antibiotik Bakteri Patogen*. Jakarta: Pusat Aplikasi Teknologi Isotop Dan Radiasi (PATIR)-BATAN
- Nor, S. Dan G. Ma'roef. 2006. *Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Pengendalian Vektor Nyamuk DBD*. *Makalah Seminar Kesehatan*. Dinas Kesehatan Prop. Kalsel dan Balai Pelatihan Kesehatan Prop. Kalsel, Banjarbaru, hal 9.
- Rohyami Y. 2008. *Penentuan Kandungan Flavonoid dari Ekstrak Metanol Daging Buah Mahkota Dewa.. Jurnal Logika*, Vol. 5. No.1. Hal 1-16.
- Rostinawati. 2007. *Uji Aktivitas Hasil Penyaringan Biji Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa) Terhadap Beberapa Mikroba Penyebab Infeksi Kulit*. Bandung: Fakultas Farmasi, Universitas Padjadjaran.
- Rukmi, Isworo. 2009. *Keanekaragaman Aspergillus Paada Berbagai Simplisia Jamu Tradisional*. Semarang: Jurusan Biologi, Universitas Diponegoro.

- Sari, Puspita, Fahriya dan Shofi, Muktiana, Sari. 2010. *Ekstraksi Aktif Antimikroba Dari Tanaman Yodium (Jatrpaha Mulifida LINN) Sebagai Bahan Baku Alternatif Antibiotik Alami. Skripsi.* Semarang: Jurusan teknik, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Sudrajat, dkk. 2010. *Daya racun Ekstraks Daun Sirih Hutan (Piper aduncum LINN) Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti L.* Samarinda: Biologi FMIPA Universitas Mulawarman.
- Suharmiati dan Lestari. 2007. *Tanaman Obat Dan ramuan tradisional Untuk Mengatasi Demam Berdarah Dengue.* Jakarta: Agromedia pustaka.
- Suryani, L., Stepriyani, S. 2007. Daya Antibakteri Infusa Daun Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Eschericia coli.* *Jurnal Mutiara Medika*, Vol. 5. No. 1. Hal 23-28.
- Sutanto, T. 2013. *Asam Urat Deteksi Pencegahan Pengobatan.* Yogyakarta: Buku Pintar, Hal 95-96.
- Syarfati,. Dkk. 2011. The Potensial Of Jarak Cina (*Jatropha multifida L.*) Secretion In Healing New-Wounded Mice. *Jurnal.* Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Tjitrosoepomo, G., 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta).* Yogyakarta: UGM-Press.
- Wijoyo, M. 2012. *Cara Tuntas Menyembuhkan Diabetes Dengan Herbal.* Jakarta: Pustaka Agro Indonesia, Hal 90-93.
- Winarto. 2003. *Mahkota Dewa: Budi Daya dan Pemanfaatan untuk Obat.* Jakarta: Penebar Swadaya.