

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, H. (1996). Penuntun Belajar Kimia Dasar: Kimia Larutan. Bandung: PT Citra Aditya Bakti
- Arjadi, Fritanto, dan Pryo Susatyo. 2010. Regenerasi sel Pulau Langerhans Pada Tikus Putih (*Ratus Novergicus*) Diabetes yang diberi Rebusan Daging Mahkota Dewa (*Paleria macrocarp (scheff)* Boerl.). *Jurnal Efek Anti Diabetes Rebusan Buah Mahkota Dewa*, 2(2): 117- 126.
- Darsana, I. G. O. (2012). Potensi Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Tenore) Steenis) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* secara In Vitro. *Indonesia Medicus Veterinus*, 1(3), 337 –351
- Departemen Kesehatan RI.(1995). Farmakope Indonesia Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2008. Jakarta : Depkes Republik Indonesia.
- Dewanti, Tri. Dkk. 2012. Tepung Bubur Sereal Instan Metode Ekstruksi dari Sorgum dan Kecambah Kacang Tunggak (Kajian Proporsi Bahan dan Penambahan Maltodekstrin). *Jurnal Teknologi Pertanian* Vol. 3 No.1 : 35-44. Universitas Brawijaya
- Erlyani, 2012, Identifikasi Kandungan Metabolit Sekunder dan Uji Antioksidan Ekstrak Metanol Tandan Bunga Jantan Enau (*Arenga Pinaata Merr.*), *Jurnal Skripsi Jurusan FMIPA FKIP Universitas Unhalu Kendari*.
- Gritter, R, J., Bobbits, J.M, dan A. E. Schwarting, 1991. Introduction to Chromatography (Pengantar Kromatografi), Edisi ke-2, diterjemahkan oleh K. Padmawinata, Bandung: Penerbit ITB.
- Handayani, D. P., Puspitasari, D. & Dewi, N., 2016. Efek perendaman Rebusan Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) terhadap Kekerasan Permukaan resin Komposit. *Jurnal UGM*, 2(2):60-5

- Harborne, J.B. 1987. Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Penerbit ITB. Bandung.
- Hindrawati, S. & Natalia, H. 2011. Keunggulan Lamtoro Sebagai Pakan Ternak. Sembawa: BPTU Sembawa.
- Hernawan, Udhie Eko., Sutarno dan Ahmad Dwi Setiawan. Aktifitas Hipoglikemik dan Hipolipidemik Ekstrak Air Daun Bungur (*Lagerstroemia speciosa* L.) Terhadap Tikus Diabetik. Biofarmasi. 2(1): 15-23.
- ITIS, 2012, *Staphylococcus aureus* Rosenbach, 1884: Taxonomic Serial No: 369, diunduh dari [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt?search=topic=TSN&search value=369#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt?search=topic=TSN&search+value=369#null), diakses pada tanggal 25 Juli 2018
- Jawetz, E., G.E Melnick and C.A. Adelberg, 2001. *Mikrobiologi kedokteran*. Edisi I. Diterjemahkan oleh Penerjemah Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Surabaya: Salemba Medika.
- Juliantina, R. 2009. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai agen Antibacterial terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia.
- Khopkar, S.M. (2008). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. (Alih bahasa: A.Saptorahardjo). Jakarta: Ui Press.
- Makalalag, Indri Wirasuasty, Adeanne Wullur, dan Weny Wiyono. 2013." Uji Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* Steen.) Terhadap Kadar Gula Darah Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Sukrosa". Jurnal Ilmiah Farmasi 1(1):34.
- Mannetje, L.'t., dan R.M. Jones. 1992. Plant Resources of South-East Asia. Bogor:Prose
- Mariska, Ika, 2013. Metabolit Sekunder: Jalur Pembentukan dan Kegunaannya, diunduh dari <http://biogen.litbang.pertanian.go.id/2013/08/metabolit-sekunder-jalur-pembentukan-dan-kegunaannya/>, diakses pada tanggal 6 Juni 2018

- Miranti, S, T. Pembuatan Karbon Aktif Dari Bambu Dengan Metode Aktivasi Terkontrol Menggunakan Aktivating Agent H_3PO_4 dan KOH . Jurusan Teknik Universitas Indonesia, Departemen Teknik Kimia, Universitas Indonesia. 2012
- Muntiaha, M. C., P. V. Y. Yamlean & W. A. Lolo. 2014. Uji Efektivitas Sediaan Krim Getah Jarak Cina (*Jatropha multifida* L.) Untuk Pengobatan Luka Sayat Yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*).Jurnal Imiah FarmasiUNSRAT 3 (3).
- Mukhriani, 2014, Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif, Jurnal Kesehatan, 7(2): 361-367.
- Mutiasari, IR. 2012. Identifikasi Golongan Senyawa Kimia Fraksi Aktif, Journal. Jakarta: FMIPA-UI,
- Ngajow, Mercy, Jemmy Abidjulu, Vanda S.K., 2013, Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap bakteri *Stapylococcus aureus* secara In Vitro, Jurnal MIPA UNSRAT Manado
- Praja, M.H. dan Oktarina, R. Z., 2016, Uji Efektivitas Daun Petai Cina (*Laucaena glauca*) Sebagai Antiinflamasi Dalam Pengobatan Luka Bengkak ., Majority, Volume 5, Nomor 5.
- Radji, Maksum, 2011, Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi dan kedokteran, Jakarta: EGC, pp.10-12, 179-199
- Rahmawati, I. 2014. Perbedaan Efek Perawatan Luka Menggunakan Gerusan Daun Petai Cina (*Leucaena glauca*, Benth) Dan Povidon Iodine 10% Dalam Mempercepat Penyembuhan Luka Bersih Pada Marmut (*Cavia porcellus*). Jurnal Wiyata 1 (2).
- Raihana, N., 2011, Profil Kultur dan Uji Sensitivitas Bakteri Aerob dari Infeksi Luka Operasi Laparatomi di Bangsal Bedah RSUP DR. M.Djamil Padang, Artikel, Padang, Universitas Andalas.
- Riefqi, F. 2014. Tumbuhan Leguminoseae.Yogyakarta:Kanisius.

- Salem, A. Z. M., M. Z. M. Salem, M. Gonzalez- Ronquillo, L.M. Camacho, dan M. Cipriano. 2011. Major Chemical Constituents of *Leucaena Leucocephala* and *Salix Babylonica* Leaf Extract. *Jurnal of Tropical Agriculture*, 46 (1-2): 95-98.
- Sartinah A., 2010. Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Antibakteri Dari Daun Petai Cina. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, *Majalah Obat Tradisional*, 15 (3), 146 – 152, 2010, Yogyakarta.
- Sastrohamidjojo, Hardjono. 2004. Teknik Pemisahan Kromatografi. Yogyakarta: UGM Press.
- Sastrohamidjojo, H. 2007. Kromatografi. Yogyakarta: UGM Press.
- Syarifudin, Arif. 2014. <http://repository.unpas.ac.id/6487/> (accessed desember 10, 2016).
- Sujudi, 1994. Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran. Edisi Revisi. Penerbit Binarupa Aksara, Yogyakarta.
- Susanto, Sudrajat D, Ruga R. 2012. Studi kandungan bahan aktif tumbuhan meranti merah (*Shorea leprosula* Mig) sebagai sumber senyawa antibakteri . *Mulawarman scientific*. (2):181-90
- Tjitrosoepomo, G., 2005. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). UGM-Press, Yogyakarta.
- Togubu, Sariyana., Lidya I. Momuat Jessy E. Paendong dan Navila Salma. 2013. Aktivitas Antihiperglikemik dari Ekstrak Etanol dan Heksana Tumbuhan Suruhan (*Paperomia Pellucid* (L.) Kunth) Pada Tikus Wistar (*Rattus Novergicus* L.) yang Hiperglikemik. *Jurnal MIPA Unsrat Online* 2(2): 109-114.
- Tortora. 2016. *Microbiology an Introduction 9th Edition*. USA : Library of Congress Cataloging in Publication Data.

Tunjung, W. A. S., 2013, Obat Tradisional Herbal dan Metabolit sekunder diunduh dari <http://majalah1000guru.net/2013/08-obat-tradisional-metabolit-sekunder/>, diakses pada tanggal 6 Juni 2018.

Ukieyanna, E., Suryani., Roswiem, A.P. 2012. Aktivitas Antioksidan Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Tumbuhan Suruhan. [Skripsi]. Bogor: Departemen Biokimia Institut Pertanian Bogor.

United Stated Departement of Agriculture, 2013, Leucaena Leucocephala (Lam.) de Witt., White Leadtree, <http://plants.usda.gov/java/profile?symbol=LELE10>, diakses tanggal 1 Juli 2013.

Pratiwi. 2008. Mikrobiologi Farmasi. Jakarta: Erlangga.

Yuniarti, T. 2008. Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional. Cetakan Pertama. Yogyakarta: MedPress.

