

## DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, I.A 2008.Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanolik Daun Arbenan (*Duchesnea indica* (Andr.) Focke) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Pseudomonas aeruginosa* Multiresisten Antibiotic Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya. *Skripsi* Tidak Diterbitkan. Surakarta : Fakultas Farmasi UMS Surakarta.
- Annisa, N. 2007. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air Daun Binahong (*Anredera scandens* (L) Mor) Terhadap Bakteri *Klebsiella pneumonia* Dan *Bacillus subtilis* ATCC 6633 Beserta Skrining Fitokimia Dengan Uji Tabung. *Skripsi* Tidak Diterbitkan Yogyakarta : Fakultas Farmasi UGM Yogyakarta.
- Anasrullah, 2002.Aspek Mikrobiologi Klinik Pada Infeksi Luka Bakar Di RSUD Dr.Saiful Anwar Malang Periode 1998 -2001.Brawijaya .Fakultas Kedokteran : Skripsi
- Anief, M. 1984. *Ilmu Farmasi*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Ansel, C.H.1989. *Pengantar bentuk sediaan farmasi*. UI Press
- Arafah, M. 2008. Pengaruh Ekstrak Buah Adas Pahit (*Foeniculum Vulgare Mill Varian Vulgare*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Hemolitik Group A* Dengan Metode Broth Dilution Test. *Skripsi* Tidak Diterbitkan Fakultas Kedokteran UMM Malang.
- Akiyama, H. F., K. Iwatsuki, T. 2001. Antibacterial Action Of Several Tennis Agains *Staphylococcus aureus*. *Journal of Antimicrobial Chemoterapy*. Vol. 48: 487-91.
- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas *Salmonella Typhimurium* Terhadap Ekstrak Daun *Psidium Guajava L*. *Bioscientie*, VOL 1 NO.1: 31-8
- Bernasconi,G.1995. *Teknologi kimia I*. Penerjemah; Handojo.L,Jakarta: PT.Prandya Paramitha.
- Buchanan, R. E. And Gibson, E.E., 1974. *Bergey's manual of determinative of bacteriology*, 8<sup>th</sup> edition, william and wilkins, baltimore USA.
- Bonang, G dan koeswardono, E, S. 1982. *Mikrobiologi Kedokteran Untuk Laboratorium Dan Klinik*. Jakarta: PT.Gramedia.

- De padua. 1999. *Senyawa Kimia*.  
[Http://www.tempo.co.id/medica/arsip/122002/art-3.htm](http://www.tempo.co.id/medica/arsip/122002/art-3.htm) diakses 30 Mei 2009.
- Dwidjoseputro, D.1978. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Penerbit Djambatan: Jakarta.
- Dzen, M.R. 2003. *Bakteriologi Medik edisi pertama*. Bayumedia Publishing: Malang
- Fardiaz, S. 1993. *Analisis Mikrobiologi Pangan* PT. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Faroqi, M.I.H. 2005. *Terapi Herbal Cara Islam; Manfaat Tumbuhan Menurut Al-Qur'an Dan Sunah Nabi*. Terjemahan Ahmad Y. Samantho, Jakarta: Penerbit Hikmah (PT Mizan Publika)
- Guenther, E.1987. *Minyak Atsiri*. Jakarta: penerbit UI.
- Guenther, E.2006. *Minyak Atsiri*. Jakarta: penerbit UI.
- Harborne, J.B.1996. *Metode Fitokimia*.Bandung:Institut Teknologi Bandung.
- Hayati, E.K. 2007.*Tumbuhan dan Hewan: Alternatif Pengobatan Warisan Budaya Islam*.Al-Harakah.Vol.9.No 1.:1-12.
- Jawetz, E. Melnick, J.L dan Adelberg, E.A.1991. *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiologi)* Alih bahasa, Edi Nugroho, R.F.maulani. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC Jakarta.
- Jawetz, E. Melnick, J.L dan Adelberg, E.A. 1996. *Mikrobiologi Kedokteran*. Surabaya: Salemba.
- Jawetz, E. Melnick, J.L dan Adelberg, E.A. 1986. *Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan*.Jakarta :EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Jawetz, E. Melnick, J.L dan Adelberg, E.A. 2001. *Medical Microbiology Twenty Second Ed. Buku 1*. Terjemahan Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Jakarta :Salemba Medika.
- Jauhari, T. 1984. *Qur'an Dan Ilmu Pengetahuan Modern*.Surabaya: Al-Ikhlash.
- Lisa, N. 2008. Uji Aktivitas In Vitro Levofloksasin Terhadap Isolat *Staphylococcus aureus* Dan *Pseudomonas aeruginosa* Resisten Multiobat Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya: Isolat Dari Pasien Infeksi Kulit Dan Infeksi Saluran Kemih. *Skripsi* Tidak Diterbitkan Surabaya: Fakultas Kedokteran UNAIR Surabaya.

- Louis, F.G. 2004. *Saponin Glicosides*. Georges luis @friedli.com, <http://www.friedli.com.herbsphytochem.glycosides.html>. diakses tanggal 7 Juni 2008.
- Lutony, R. 2000. Usaha Penyulingan Minyak Daun Cengkeh. <Http://www.bi.go.id./sipuk/im/ind/atsiri/pendahuluan.htm>. diakses pada tanggal 7 juni 2008.
- Lenny, S. 2006. *Senyawa flavonoida, fenilflavonoida dan alkaloida*. Karya Ilmiah Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara Medan.
- Mazni, R. 2008. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Umbi Bidara Upas (*Merremia mammosa chois*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli* Serta Brine Shrimp Lethality Test. *Skripsi* Tidak Diterbitkan. Surakarta: Fakultas Farmasi UMS Surakarta.
- Manoi, F. 2009. *Binahong (Anredera cordifolia)(Ten) Steenis Sebagai Obat. Jurnal Warta Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Industri*. Volume 15 Nomor 1:3.
- Mus. 2008. *Informasi Spesies Binahong Anredera cordifolia (Ten.) Steenis*. <http://www.plantamor.com/spcdtail.php?recid=1387>. diakses tanggal 20 April 2009)
- Markham, K.R. 1998. *Cara mengidentifikasi flavanoid*. Bandung: penerbit ITB.
- Maheswari, H. 2002. *Pemanfaatan Obat Alami; Potensi Dan Prospek Pengembangan*. [http://rudact.tripod.com./sem2\\_012/hera\\_maheswari.htm](http://rudact.tripod.com./sem2_012/hera_maheswari.htm), diakses 20 Februari 2008.
- Masduki, I. 1996. Efek Antibakterial Ekstrak Biji Pinang (*Areca catechu*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Echerichia coli*. *Cermin Dunia Kedokteran* 109: 21-4.
- Nasronuddin. 2007. *Penyakit Infeksi Di Indonesia. Solusi Kini Dan Mendatang*. Airlangga University Press: Surabaya.
- Nur Iman, M. 2009. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Bunga Pepaya Jantan (*Carica Papaya L*) Terhadap *Echerichia coli* Dan *Staphylococcus aureus* Multiresisten Antibiotik. *Skripsi* Tidak Diterbitkan Surakarta: Fakultas Farmasi UMS Surakarta.
- Nurachman, Z. 2002. Artoindonesianin Untuk Antitumor. <http://www.chem-istrii>. diakses pada tanggal 1 april 2009.

- Pelzhar, M dan Chan. 1986. *Dasar-Dasar Mikrobiologi I*. Jakarta:Universitas Indonesia (UI-Press).
- Pelczar, M dan Chan.1988. *Dasar-Dasar Mikrobiologi (Jilid1)* Jakarta:UI Press.
- Suntoyo, W. 1990. Percobaan Perancangan Analisis Dan Interpretasinya. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Qardhawi, Y.1998. *Al-Qur'an Berbicara tentang akal dan ilmu pengetahuan*. Jakarta: Gema Insani Press.
- Rachmawati, S. 2007. Studi Makroskopi, Dan Skrining Fitokimia Daun Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis. *Skripsi Tidak Diterbitkan* Surabaya: Fakultas Farmasi UNAIR Surabaya.
- Rochani, N. 2009.Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Tenore) Steenis) Terhadap Candida albicans Serta Skrining Fitokimianya. *Skripsi Tidak Diterbitkan*. Surabaya :Fakultas Farmasi UMS Surakarta.
- Robinson, T. 1991.*Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi*, diterjemahkan oleh Prof. Dr. Kosasih Padmawinata, Penerbit ITB: Bandung.
- Setiaji, A. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Petroleum Eter, Etil Asetat Dan Etanol 70% Rhizoma Binahong (Anredera cordifolia (Tenore) Steenis) Terhadap Staphylococcus aureus ATCC 25923 Dan Escherichia coli ATCC 11229 Serta Skrining Fitokimianya. *Skripsi Tidak Diterbitkan*. Surakarta : Fakultas Farmasi UMS Surakarta.
- Schmid, K. H.1985.*Vitamin C Dan Penggunaannya Dewasa Ini*.Jakarta:Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Supardi, I. dan Sukamto.1999. *Mikrobiologi Dalam Pengolahan Dan Keamanan Pangan*.Bandung: Penerbit Alami.
- Shihab, M.Q. 2002. *Tafsir Al-Misbah; pesan dan keserasian Al-Qur'an volume 11 Dan 15*. Jakarta: Lentera Hati.
- Tshikalange, T.E. 2007. In Vitro Anti-HIV-1 Properties Of Ethnobotanically Selected South African Plants Used In The Treatment Of Sexually Transmitted Diseases. University Of Pretoria. *Journal Of Ethnopharmacology*, 96,515-519.
- Shulman, P. dan Sommers. 1994. *Dasar Biologi & Klinis Penyakit Infeksi* Edisi IV. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal. 582.

- Thomson, R.H. 1993. *The Chemistri Of Natural Producst.* 2 Edition, chapman and hall ltd.glasgow,UK.
- Uchida, S. 2003. Production of a digital map of the hazardous conditions of soil erosion for the sloping lands of West Java, Indonesia using geographic information systems (GIS). JIRCAS. Indonesia. Diakses Tanggal 31 Mei 2009.
- Voight, R.. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi.* Penerjemah Soendari, N.S.Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Volk and Wheeler. 1993. *Mikrobiologi Dasar.* Jakarta: Erlangga.
- Volk and Wheeler. 1998. *Mikrobiologi Dasar.* Terjemahan .Soenarto Adisoemarno. Surabaya: Penerbit Erlangga.
- Wahyono, H. 2007. Peran Mikrobiologi Klinik Pada Penanganan Penyakit Infeksi.*Makalah Pidato Pengukuhan Guru Besar Dalam Ilmu Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.* 28 juli 2007.
- Wicaksono, H. 2001. *Efek Pemberian Kombinasi Klorokuin dan Asam Askorbat Terhadap Aktifitas Radikal Bebas Jaringan Hepar Mencit Yang Diinduksi Plasmodium Berghei.* Fakultas Kedokteran UB.Tugas Akhir
- Wardani, A. K. 2008. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Residu Ekstrak Etanolik Daun Arbenan (*Duchesnea indica* (Andr) Focke.) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aureginosa* Multiresisten Antibiotik Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipis. *Skripsi* Tidak Diterbitkan Surakarta : Fakultas Farmasi UMS Surakarta.
- Waluyo, L. 2004. *Mikrobiologi Umum.* UMM Press: Malang
- Yustina, S.H. 2008. Daya Antibacteria Campuran Ekstrak Etanol Buah Adas (*Foeniculum vulgare.Mill*) Dan Kulit Batang Pulasari (*Alyxia reindwartii BL*).Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Yuke, E.Y.S. 2002.*Uji Efek Madu Sebagai Antimikroba Terhadap Pseudomonas Aureginosa Secara In Vitro .*Tugas Akhir Tidak Diterbitkan. Malang: Fakultas Kedokteran Unibraw.