

DAFTAR PUSTAKA

- Aida, A.N., Suswanti, E., Misnawi, 2016, Uji In Vitro Efek Ekstrak Etanol Biji Kakao (*Theobromacacao*) sebagai Antibakteri terhadap *Propionibacterium acnes*, *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*.
- Ajizah, A., 2004, *Sensitivitas Salmonella typhimurium Terhadap Ekstrak Daun Psidium guajava L.*, *Journal Bioscientiae, Volume 1, No 1, hal 31-38*
- Alen, Y., Mardha, A., Isna, M., Meri, S., 2012. Uji Sitotoksik Ekstrak dan Fraksi Daun Jati (*Tectona grandis linn. F.*) Dengan Metoda Brine Shrimp Lethality Bioassay, *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*, FK Universitas Andalas, Vol.17, Hal 147-153
- Azwar, Saifuddin. 2005. *Signifikan atau Sangat Signifikan*. Buletin Psikolog UGM, Vol.13 No.1.
- Bakhriansyah, M., Febria, A., Rahmah, D., 2011, Antibacterial Invitro And Antidiarrhea Invivo Effects Of The Infusion Of Sago Roots (Metroxylon Sagu), Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat. *Majalah Farmasi Indonesia*, Kalimantan Selatan, 22(3), 158 – 165, 2011.
- BPOM RI-Direktorat Obat Asli Indonesia 2008. *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis. Diakses melalui [http://perpustakaan.pom.go.id/ebook/Taksonomi%20Koleksi%20Tanaman%20Obat%20Kebun%20Tanaman%20Obat%20Citeureup/Anreder%20cordifolia%20\(Ten.\)%20Steenis.pdf](http://perpustakaan.pom.go.id/ebook/Taksonomi%20Koleksi%20Tanaman%20Obat%20Kebun%20Tanaman%20Obat%20Citeureup/Anreder%20cordifolia%20(Ten.)%20Steenis.pdf)
- BPOM RI., 2010, Acuan sediaan herbal, volume kelima edisi pertama, Jakarta: direktorat OAI.
- Brooks, G.F, Butel, J.S, & Morse S.A, 2007, *Medical Microbiology Twenty Second Ed*, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Darsana IO, Besung IK, Mahatmi H, 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 Republik Indonesia., 1979, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia., 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dit jen POM, 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Dit jen POM, 2014, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Dzen, M.R. 2003. Bakteriologi Medik edisi pertama. Bayumedia Publishing: Malang
- Handa.S.S., Suman Preet S.K.Gennaro L.Dev Dutt R., 2008, Extraction Technologies for Medicinal and Aromatic Plants
- Harborne, J.B.,(1987), metode fitokimia, penerbit ITB, Bandung.
- Harborne, J.B.,(1996), metode fitokimia, penerbit ITB, Bandung.
- Harmita dan Radji, M., 2008, Kepekaan Terhadap Antibiotik, Dalam: Buku Ajar Analisis Hayati, Ed.3. EGC, Jakarta
- Hasyimi, M.,2010. Mikrobiologi untuk Mahasiswa Kebidanan.Jakarta : CV Transinfo Media
- Heinrich, Michael, barnes, joanne, gibbons, simon., williamso, Elizabeth M., 2004, fundamental of pharmacognosy and phytotherapi. Hungary: Elsevier.
- Ira., 2012, Uji Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Pare (*Momordica charantia L.*) sebagai antimikroba terhadap bakteri *Shigella flexneri* secara in vitro, *Skripsi*, Malang: FKUB
- Khunaifi, M. 2010. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) steenis) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Pseudomonas Aeruginosa*. Terdapat pada <http://lib.uinmalang.ac.id/fullchapter/03520025.pdf>.
- Kurniawan, A., 2011, *Proteus mirabilis*, (online), (<http://www.scribd.com/doc/49762885/proteus-mirabilis>, diakses tanggal 18 Agustus 2011).
- Louis,F.G.2004.SaponinGlicosides.Georgesluis@friedli.com,<http://www.friedli.com/herbsphytom.glycosides.html>. diakses tanggal 7 Juni 2008

- Manoi, F. 2009. Binahong (*Anredera cordifolia*)(Ten) Steenis Sebagai Obat. Jurnal Warta Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Industri. Volume 15 Nomor 1:3.
- Manos J and Belas R. 2006. The Genera *Proteus*, *Providencia*, and *Morganella*. Chapter 3.3.12, 10.1007/0-387-30746-x_12
- Markham, K.R.1998. Cara mengidentifikasi flavanoid. Bandung: penerbit ITB.
- Mufida, D.C, Suswati, E., 2010. Protein Hemaglutinin 35,2 kDa Pili *Proteus mirabilis* P355 sebagai Adhesin pada Epitel Vesika Urinaria Kelinci. Jurnal Ilmu Dasar, 8, p.68
- Mus. 2008. Informasi Spesies Binahong *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis.
- Nanik Sulistyani dan Lilies Kusuma Wardhani, 2012. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong (*Anredera scandens* (L.) Moq.) Terhadap *Shigella flexneri* Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipis. Jurnal Ilmiah Kefarmasian, Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta
- Nemati M. 2013. Antimicrobial Resistance of *Proteus* Isolated from Poultry. European Journal of Experimental Biology, 2013, 3(6):499-500
- Novindar, M., 2010, Uji Aktivitas Sirup Berbahan Dasar Rosela (*Hibiscus sabdarifolia*), Program Starta Satu Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung, Hlm 15-16.
- Poeloengan M, Susan MN, Andriani, 2005. Efektivitas Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* Linn) Terhadap Mastitis Subklinis. Journal Online. Bogor : Balai Penelitian Veteran.
- Pratiwi S. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Prayoga, E. 2013. Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Rachmawati, S. 2007. Studi Makroskopis, Dan Skrining Fitokimia Daun *Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis. Skripsi. Fakultas Farmasi UNAIR Surabaya
- Ramanath KV., dan Shafiya SB., 2011, Prescription Pattern of Antibiotic Usage for Urinary Tract Infection Treated in a Rural Tertiary Care Hospital., S.A.C. College of Pharmacy, B.G.Nagara,

- Rinawati ND, 2011. Daya Antibakteri Tumbuhan Majapahit (*Crescentia cujete L.*) terhadap Bakteri *Vibrio alginolyticus*.*Skripsi*. Tidak Dipublikasikan. Surabaya: Jurusan Biologi Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh November
- Robinson, 1995 Robinson, T. 1995.Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi, diterjemahkan oleh Prof. Dr. Kosasih Padmawinata, Penerbit ITB: Bandung.
- Rochani, N. 2009.Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steenis) Terhadap *Candida albicans* Serta Skrining Fitokimianya.*Skripsi*.Fakultas Farmasi UMS Surakarta.
- Sears, B. W., Spear, L., & Saenz, R., 2011, *Intisari Mikrobiologi & Immunologi*, Diterjemahkan oleh dr. Andri Hartono, 1-2, Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Simatupang, M. M., 2011. *Candida albicans*. Available from: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/1935>. [Accesed 02 March 2014]
- Sukandar E. 2006. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. 564-8.
- Sukandar, 2009.Infeksi Saluran Kemih Pasien Dewasa.Dalam : Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I. Edisi IV Jakarta : Pusat Penerbit IPD FK UI; 2004
- Susetya, S.P, Darma. 2012. Khasiat Dan Manfaat Daun Ajaib Binahong. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Setiaji, A. 2009.Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Petroleum Eter, Etil Asetat Dan Etanol 70% Rhizoma Binahong (*Anredera Cordifolia* (Tenore) Steen) Terhadap *Staphylococcus aureus* Atcc 25923 Dan *Escherichia coli* Atcc 11229 Serta Skrining Fitokimianya. Terdapat pada <http://etd.eprints.ums.ac.id/5253/1/K100050288.pdf>. diakses 25 April 2013.
- Setyowati, W.A.E., Ariani, S.R.D., Ashadi., Mulyani, B., Rahmawati, C.P. 2014. Skrining Fitokimia dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Metanol Kulit Durian (*Durio zibethinus M.*) Varietas Petruk, Makalah Pendamping, ISBN: 979363174 0, Hal : 271-280.
- Syadzli Agus Saputera, Mades Fifendy, Vivi Fitriani 2013 Pengaruh Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Pertumbuhan *Salmonella Typhi*.Program Studi Pendidikan Biologi STKIP PGRI Sumatera Barat.

Utami, Prapti dan Desti Ervira Puspaningtyas. 2013. *The Miracle Of Herbs (Daun, Umbi, Buah, dan Batang Tanaman Ajaib Penakluk Aneka Penyakit)*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.

Yuswantina, R. 2009. Uji Aktivitas Penangkap Radikal Dari Ekstrak Petroleum Eter, Etil Asetat Dan Etanol Rhizoma Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen) Dengan Metode Dpph (2,2-Difenil-1-Pikrihidrazil). <http://etd.eprints.ums.ac.id/5283/1/K100050315.pdf>.