

DAFTAR RUJUKAN

- Adfa, Morina., (2006). Survey Etnobotani, *Studi Senyawa Flavonoid dan Uji Brine Shrimp Beberapa Tumbuhan Obat Tradisional Suku Serawai di Provinsi Bengkulu.* Jurnal Vol. 1 No. 1.
- Anonim, (2010). *The biology of musa L. Departement of health and Ageing Office of The Gen Technology Regulator (Internet).* Available from : <http://www.oqtr.gov.au> (Accessed 1 Februari 2012).
- Anonim, (2014). *Uji Aktivitas Antimikroba Infusum Daun Salam (Folia Syzygium polyanthum Wight) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escrichia Coli Secara In-Vitro.* Jurnal Medika Planta Vol. 1 No. 4.
- Brooks, G.F., Butel, J.S., Morse, S.A. (2007). *Mikrobiologi Kedokteran.* Jakarta : Salemba Medika.
- Choma, Irena, M., Edyta M Grzelak. (2010). *Bioautography Detection in Thin-Layer Chromatography.* Journal of Chromatography A Chroma-351708.
- Dalimartha, S.(2006). Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jakarta: Tribus Agriwidya.
- Davis, W W., Stout, T.R. (1971). *Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Essay.* Journal of Microbiology, 22(4), pp. 659-665.
- Dinkes Kalsel. (2012). *Profil data kesehatan Provinsi Kalimantan Selatan 2012.*
- Gunawan I.G.W, Gede B. & N. L. Sutrisnayanti, (2008). *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Terpenoid yang Aktif Antibakteri pada Herba Meniran (Phyllanthus Niruri Linn).* Jurnal Kimia 2 (1) : 31-39.
- Green, L. W, Kreuter, M. W. (2008) *Health Program Planning: An Educational and Ecological Approach.* Fourth Edition. New York: DmcGraw-Hill.
- Hariana, A. (2006). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya.* Seri 1. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Harniza, Y. (2009). *Pola Resistensi Bakteri yang Diisolasi Dari Bangsal Bedah Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Mangunkusumo Pada Tahun 2003-2006.* Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Hidayat, A.A., (2009). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data,* Jakarta : Pustaka Pelajar

- Istiqomah. (2013). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi & Sokhkleasi Terhadap Piperi Buah Cabe Jawa (Piperi retrofracti fructus)*. Jakarta : Fakultas Kedokteran & Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Indraswari, (2008). *Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewan Daru (Eugenia uniflora L.) Menggunakan Metode Maerasi Dengan Parameter Kadar Total Senyawa Fenolik Dan Flavanoid*. Surakarta.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., Adelberg E.A (2005). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Salemba Medika.
- Kirana, R. (2010). *Obat-obat Sederhana Gangguan Sakit Sehari-hari*. Jakarta: Elex Media Kompetindo.
- Koirewoa, Adithya,. Y.,Fatimawali, Wiyono, W.I.(2012). *Isolasi danIdentifikasi Senyawa Flavonoid Dalam Daun Beluntas (Pluchea indicaL)* Manado : Universitas Samratulangi.
- Kemenkes RI. (2011). *Profil data kesehatan Indonesia tahun 2011*. Jakarta : 2012.
- Meilisa. (2009). *Uji Aktivitas Antibakteri dan Formulasi dalam Sediaan Kapsul dari EkstrakEtanol Rimpang Tumbuhan Temulawak (Curcuma xanthorrhiza, Roxb) Terhadap Beberapa Bakteri*. Medan : Skripsi Universitas Sumatera Utara.
- Melinda, (2014). *Aktivitas Antibakteri Dau Pacar (Lowsonia inermis L)* Tersedia dalam: <http://enprist.ums.ac.id/28144/Bab_1.pdf>. (Diakses 1 Agustus 2015).
- Multazami, T. (2013). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica L.*) terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 6538 dan *Eschericia coli* ATCC 11229. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Notoadmojo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nahak, Maria M., (2012). *Ekstrak Etanol Daun Beluntas (Pluchea indica L) Dapat Menghambat Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans*. Tesis Universitas Udaryana.
- Prasetyo, D.A. (2014). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Daun Kersen*.

- Pratiwi I, (2009). *Uji Anti Bakteri Ekstrak Kasar Daun Acalypha Indica Terhadap Bakteri Salmonella choleraesuis dan salmonella typhimurium.* Surakarta : Jurusan Biologi FMIPA UNS.
- Purnomo, M. (2004). *Isolasi Flavonoid dari Daun Beluntas (Pluchea indica L) yang Mempunyai Aktivitas Antimikroba Terhadap Penyebab Bau Keringat Secara Bioutografi.* Surabaya: universitas Airlangga.
- Rahayu, L. (2009). *Isolasi dan Identifikasi senyawa flavonoid dari Biji Kacang Tunggak (Vigna unguiculata L.)* Universitas Brawijaya Malang.
- Rahmawati, M. (2015). *Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Dan Air Rimpang Pacing (costus spiralis) Terhadap Bakteri Escherichia coli, Shigella dysentriae, Salmonella typhimurium, Bacillus subtilis, Staphylococcus aureus Serta Fungsi Candida albicans.* Skripsi, Fakultas Kedokteran & Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah.
- Ramadhania, Q., (2014) *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Salam (Eugenia polyantha W) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans In Vitro.*Skripsi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Samudra, A. (2014). *Karakteristik Ekstrak Etanol Daun Salam (Syzygium plynanthum Wight) Dari Tiga Tempat Tumbuh Di Indonesia.*Skripsi, Fakultas Kedokteran & Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah.
- Saryono. (2009). *Metodologi Penelitian Kesehatan Penuntun Praktis Bagi Pemula.* Jogjakarta: Mitra Cendikia.
- Syamsuni, Drs. H. A. (2007). *Ilmu Resep.* Jakarta : EGC
- Setiabudy, R. (2007). Farmakologi dan Terapi. Edisi ke- V. Departemen Farmakologi dan Terapeutik, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. 23-35.
- Siringoringo, Herlina. (2012). *Pengaruh Pemberian Tepung Daun Beluntas (Pluchea indica L) Terhadap Penurunan Kolesterol Mencit (Mus Musculus L)* Universitas Negeri Medan: Medan.
- Sudirman, T.A. (2014). *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Salam (Eugenia plynantha) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus Secara In Vitro.* Skripsi, Makasar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin.
- Susanti, ary. (2007). *Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas (Pluchea indica L) Terhadap Escherichia Coli Secara In Vitro.* Universitas Erlangga: Surabaya.

- Syahrurachman A, Chatim A, Soebandrio A, Karuniawati A, Santoso A. (2010). *Buku Ajaran Mikrobiologi Kedokteran.* Jakarta : Kinarupa Aksara Publishers 2010.
- WHO. *Diarrhoeal Disease.* (2013). Tersedia dari URL: HYPERLINK <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs330/en/index.html>. (diunduh 14 Februari 2013).
- Wilda. (2013). Makalah Kimia Analisis tersedia dalam <http://wilda-sii-pharmacy.com-pdf>. Diakses tanggal 20 November 2015.
- Zainudin, M (2011). *Metode Penelitian Kefarmasian Dan Kesehatan.* Pusat Penerbit Dan Percetakan Unair : Surabaya.