

## 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. (2011). *Profil data kesehatan Indonesia tahun 2011*. Jakarta Kemenkes RI.
- Artiani, Akhir (2012) *Kajian Swamedikasi Diare Penghuni Kost Wilayah Getak, pabelan, Kartasura*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Asmawati,N. et al. (2015). *Efektivitas rebusan seledri dalam menurunkan tekanan darah pada lansia penderita hipertensi di posyandu lansia kelurahan pajar bulan kecamatan way tenong lampung barat* . tanjungkarang: poltekkes.
- 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.
- Dalimarta, S.(2006). Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jakarta: Trubus Agriwidya
- Fazal, S.S. dan Singla, R.K. (2012). *Review on the Pharmacognosticaland Pharmacological Characterization of Apiumgraveolens Linn*. IndGlob J.PharmaScie., 2(3) : 258-261.
- Green, L. W, Kreuter, M. W. (2008). *Health Program Planning: An Educational and Ecological Approach*. Fourth Edition. New York: DmcGraw-Hill.
- 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.
- 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.
- Haryoto. (2009). *Bertanam Seledri secara Hidroponik*. Yogyakarta: Kanisius.

- Hasan, N.A; Nawahwi, M.Z; Malek,H.A; (2013). *Antimicrobial Activity of Nigella sativa Seed Extract*, Sains Malaysiana 42(2):143–7.
- Hidayat, A.A. (2009). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*, Jakarta : Pustaka Pelajar.
- Indraswari. (2008). *Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewan Daru (Eugenia uniflora L.) Menggunakan Metode Maerasi Dengan Parameter Kadar Total Senyawa Fenolik Dan Flavanoid*. Surakarta.
- Istiqlomah. (2013). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi & Sokhletasi Terhadap Piperi Buah Cabe Jawa (Piperi retrofracti fructus)*. Jakarta : Fakultas Kedokteran & Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Jaktaji, R.P. and E. Mohiti. (2010). *Study of Mutation in the DNA gyrasegyrA Gene of Escherichia coli*. Iranian Journal of Pharmaceutical Research, 9(1) : 43-8.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., Adelberg E.A (2005). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Salemba Medika.
- Katzung, B. G. (2002). *Farmakologi Dasar dan Klinik*, edisi II. Jakarta, Salemba Medika. Halaman 671, 677-678.
- Kemenkes RI. (2011). *Situasi diare di Indonesia* (diakses tanggal 18 juli 2018)
- Khaerati K dan Ihwan. (2011). *Uji Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Herba Seledri (Apium graveolens Linn.) Terhadap Escherichia coli dan Staphylococcus aureus dan Analisis KLT Bioautografi*. Jurnal Biocelebes, Vol. 5 No. 1, Juni 2011, ISSN: 1978-6417.
- Khaerati, Khilda dan Ihwan. (2011). *Uji Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Herba Seledri (Apium graveolens L) Terhadap Escherichia Coli dan Staphylococcus Aureus dan Analisis KLT Bioautografi*. Universitas Tadulako. Sulawesi Tengah.
- Kirana, R. (2010). *Obat-obat Sederhana Gangguan Sakit Sehari-hari*. Jakarta: Elex Media Kompetindo.
- Koirewoa, Adithya,, Y.,Fatimawali, Wiyono, W.I. (2012). *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dalam Daun Beluntas (Pluchea indicaL)* Manado : Universitas Samratulangi.

- Lewis,K. (2013). Platforms for antibiotic discovery. *Nature Reviews Drug Discovery Nat Rev Drug Discov*12(5).
- Martin, S, and Rose, J. (2005). Gastrointestinal Infections and Entrotoxigenic Poisonings, inside Dipiro, J.T., et all, Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach , 6thedition, Appleton and Langue, New York.
- 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 Daun Pacar (Lowsonia inermis L)* Tersedia dalam: <[http://enprist.ums.ac.id/28144/Bab\\_1.pdf](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.
- Mycek, M.J., Harvey, R.A., dan Champe C.C. (2001). *Farmakologi Ulasan Bergambar*. Lippincott's Illustrated Reviews: Farmacology. Penerjemah Azwar Agoes. Edisi II. Jakarta. Widya Medika. Halaman 259.
- Nahak, Maria M. (2012). *Ekstrak Etanol Daun Beluntas (PlucheaindicaL) Dapat Menghambat Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans*. Tesis Universitas Udaryana.
- Notoadmojo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Prasetyo, A. D., dan Sasongko, H. (2014). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70 % Daun Kersen (Muntingia calabura L.) terhadap Bakteri Bacillus subtilis dan Shigella dysenteriae sebagai Materi Pembelajaran Biologi SMA Kelas X untuk Mencapai Kd 3.4 pada Kurikulum 2013*. Jupemasi-PBio, 1(1):98-102.
- Pratiwi I. (2009). *Uji Anti Bakteri Ekstrak Kasar Daun Acalypa Indica Terhadap BakteriSalmonella choleraesuis dan salmonella typhimurium*. Surakarta : Jurusan Biologi FMIPA UNS.
- 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 Eschericia coli*,

*Shigella dysentriae*, *Salmonella typhimurium*, *Bacillus subtilis*, *Staphylococcus aureus* Serta *Fungsi Candida albicans*. Jakarta: 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

Raymon M, Taebe B, Ali A, dan Khairuddin. (2016). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah Sawo Manila (Achras zapota L.) dengan Berbagai Cairan Penyari Terhadap Salmonella typhimurium*. Makassar: Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences 2016 1(1): pp 6-11.

Rendy. N. (2012). *Kabupaten Banjar Paling Tinggi Kasus Disentri*. Banjarmasin Post, 19 Juni, 2012 (Diakses tanggal 27 Januari 2018).

Rijke E. (2005). *Trace Level Determination of Flavonoids and Their Conjugates application to Plants of The Leguminosae Family [disertasi]*. Amsterdam : Universitas Amsterdam.

Samudra, A. (2014). *Karakteristik Ekstrak Etanol Daun Salam (Syzygium polyanthum Wight) Dari Tiga Tempat Tumbuh Di Indonesia*. Jakarta: Skripsi Fakultas Kedokteran & Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah.

Santoso, B.H. (2008). *Ragam dan khasiat tanaman obat*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.

Saryono. (2009). *Metodologi Penelitian Kesehatan Penuntun Praktis Bagi Pemula*. Jogjakarta: Mitra Cendikia.

Setiabudy, R. (2007). Farmakologi dan Terapi. Edisi ke- V. Departemen Farmakologi dan Terapeutik, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. 23-35.

Soegeng Soejijanto. (2004). *Manifestasi klinik demam berdarah dengue. Dalam: Soegeng Soejijanto: Demam berdarah dengue: tinjauan dan temuan baru diera 2003*. Surabaya: Airlangga University Press. p. 27 – 39.

Sudarno, Setiorini FA, dan Suprapto H. (2011). *Efektifitas Ekstrak Tanaman Meniran (Phyllanthus niruri) Sebagai Antibakteri Edwardsiella tarda Secara In Vitro*. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 3 (1): 103-108.

- Sudirman, T.A. (2014). *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Salam (Eugenia plyantha) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Skripsi, Makasar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin.
- Sukandar E. Y, Suwendar dan Ekawati E, (2008). ISO Famakoterapi. ISFI : Jakarta.
- Sukandar E. Y, Suwendar dan Ekawati E. (2006). *Aktivitas Ekstrak Etanol Herba Seledri (Apium graveolens) dan Daun Urang Aring (Eclipta prostrata (L.) L.) Terhadap Pityrosporum ovale*. Bandung: majalah Farmasi Indonesia, 17 (1), 2006.
- Susanto, Sudrajat D, Ruga R. (2012). *Studi kandungan bahan aktif tumbuhan meranti merah (Shorea leprosula Miq) sebagai sumber senyawa antibakteri*. Mulawarmnan Scientific. 11(2):181-90.
- Syahrurachman A, Chatim A, Soebandrio A, Karuniawati A, Santoso A. (2010). *Buku Ajaran Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Kinarupa Aksara Publishers 2010.
- Wardhani, L.K. Dan Nanik, S. (2012). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong (Anredera scandens (L.) Moq.) terhadap Shigella flexneri Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipis*. Jurnal Ilmiah Kefarmasian. Vol 2(1). Hal : 1-16.
- Wilda. (2013). *Makalah Kimia Analisis* tersedia dalam <http://wilda-sii-pharmacy.com-pdf>. Diakses tanggal 20 November 2015.
- Wolski, T., J. Dyduch, dan A. Nadja. (2002) . *Evaluation of Content and Composition of Phenolic Acids and Tannin in Leaf Dry Matter of Two Celery Cultivars (Apium graveolens L. var Dulce Mill. Pers.)*. Electronic Journal of Polish Agricultural Universities. Vol. 5(1). ([www.ejpau.media](http://www.ejpau.media)) diakses tanggal 18 Mei 2014.
- Zainudin M. (2011). *Metode Penelitian Kefarmasian Dan Kesehatan*. Pusat Penerbit Dan Percetakan Unair : Surabaya.

