

DAFTAR RUJUKAN

- Cahyaningsih, R. (2014). Pengaruh Daya Antibakteri Jus Anggur (*Vitis vinifera* L.) Dengan Konsentrasi 12,5%, 25%, 50%, dan 100% Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Secara *In Vitro*. Tersedia dalam : <http://empirist.ums.ac.id/28144/Bab_1.pdf. (Diakses 18 Februari 2018).
- Chusine TP, Lamb Andrew J. (2015). Antimicrobial Activity Of Flavonoids. *International Journal Of Antimicrobial Agents* 26: 343-356.
- Departemen Kesehatan RI. (2013). Laporan Tahunan Promkes Tahun 2006. Depkes RI. Jakarta.
- Dian. (2007). *Studi Biologi Molekuler Resistensi Salmonella Typhi terhadap Kloramfenikol*. ADLN Digital Collections.
- Diana, W.S. (2014). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolus Roxb) Pada Bakteri Bacillus cereus dan Escherichia coli*. Skripsi, UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- Djoko, A. P. (1997). Analisis DNA Teraklasi Oleh 1,2-Dimetilhidrasin Ekstrak The Hijau (*Camellia Sinensis*). Laporan Penelitian Dasar Tahun Anggaran 1996/1997. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Ditjen POM. (2000). *Prametar Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan pertama: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Elifa, Esry. (2010). Uji Aktivitas Fraksi Aktif Ekstrak Metanol Daun Senggani (*Melastoma Candidum, D. Don*) Terhadap *Escherchia Coli* dan *Bacillus subtilis* Serta Profil Kromatografi Lapis Tipis, Skripsi, Universitas Negeri Surakarta.
- Fatma, T. (2008). Penentuan Aktivitas Antimikroba Produk Oksidasi Enzimatis Kuersentin, Skripsi, Fakultas Farmasi, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Fajriah, S., Darmawan, A., Sundowo, A. & Artanti, N. (2007). Isolasi Senyawa Antioksidan Dari Ekstrak Asetat Daun Benalu *Dendrophthoe petandra* L.Miq yang tumbuh pada inang Lobi-Lobi. *Jurnal Kimia Indonesia* 2 (1): 17-20

Fraenkel, J. R., Wallen, E. N., & Hyun, H. (2012). *How to Design and Evaluate Research in Education*. Newyork: Mc. Graw Hill.

<http://www.bccdc.ca/health-info/diseases-conditions/typhoid-fever-salmonella-typhi>> (Diakses tanggal 15 Desember 2018)

<http://pionas.pom.go.id/monografi/siprofloksasin> (Diakses tanggal 13 mei 2018)

Ikawati, M., Wibowo, A. E., Navista, S.O.U., & Adelina, R. (2008). Pemanfaatan Benalu Sebagai Agen Antikanker, *Internasional Seminar Of Indonesia _ Malaysia update 2008*, Universitas Gadjah Mada & Universiti Sains Malaysia.

Indraswari. (2008). *Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewandaru (Eugenia Unifluro) menggunakan Metode Maserasi dengan Prameter Kadar Total Senyawa Fenolik dan Flavonoid*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Istiqomah. (2013). *Perbandingan Metode Ekstrak Maserasi & Sokhkletasi Terhadap Piperi Buah Cabe Jawa (Piperi retrofracti fructus)*. Jakarta Fakultas kedokteran & Ilmu kesehatan Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah.

Jawetz, M & Adelberg. (2006). *Mikrobiologi Kedokteran*. (H. Hartanto, C. Rachman, A. Damanti, A. Diani). Jakarta: EGC.p.199-200 : 233.

Keputusan Menteri Kesehatan RI. (2006). Nomor 364/MENKES/SK/V/2006 Pedoman Pengendalian Demam Tifoid. Menkes RI. Jakarta.

Kusnadi dan S., Yayan. (2010). *Mikrobiologi Edisi Revisi*. Bandung: Upi press

Kristanti, N.A., Nanik S.A., Mulyandi, T. & Bambang, K. (2008) *Fitokimia*. Surabaya : Airlangga Universitas Press.

Li H, Wang Z, Liu Y. (2003). Review in the studies on tannins activity of cancer prevention and anticancer. *Zhong-Yao-Cai* 26(6): 444-448.

Meilisa. (2009). *Aktivitas Antibakteri dan Formulasi dalam Sedian Kapsul dari Ekstrak Etanol Rimpang Tumbuhan Temulawak (Curcumin xanthorriza.Roxb) terhadap bakteri [skripsi]*. Medan: Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.

Melinda. (2014). *Aktivitas Antibakteri Daun Pacar Cina (Lawsoni inermis L)*. Tersedia dalam: <http://empirist.ums.ac.id/28144/Bab_1.pdf>. (Diakses 28 januari 2018).

- Multazami, Y. (2013). *Uji aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (Tamarindus indica L.) Terhadap Staphylococcus aureus ATCC 6538 Dan Escherichia coli ATCC 11229*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Nasional Center for Biotechnology Information (NCBI). (2014). *Dendrophthea petandra*.
www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi/mode=Info&id=227894&lvl=3&lin=f&keep=1&srchmode=1&unlock.
- Nasution, P., Roza, M. R. & Fitmawati. (2013). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Benalu (*Scurrula* sp) Yang Tumbuh Pada Beberapa Inang Terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi*.
- Norhamdani, kalsum umi, dan vallencia theola. (2012). *Pengaruh ekstrak etanol buah pare (Momordica charantia) sebagai antibakteri terhadap escherichia coli secara in vitro*. Malang: jurnal universitas Brawijaya.
- Notoatmodjo, (2010). *Amplifikasi Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Oktavianus, S. (2013). Skripsi. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Mangrove Jenis *Avicennia marina* Terhadap Bakteri *Vibrio parahaemolyticus*. Jurusan Ilmu Kelautan. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Pandangan, M. (2000). Stabilitas antimikroba ekstrak temulawak terhadap mikroba patogen. <http://www.scrib.com/doc/51851120/Jurnal-Antimikroba-Ekstrak-Temulawak-Terhadap-Bakteri-Patogen>. Diakses 28 Mei 2018.
- Pratiwi, S. T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*, 164, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Pitojo, S. (1996). *Benalu Holtikultura Pengendali dan Pemanfaatan*. Slawi: Trubus Agriwidya.
- Purnomo, B. (2000). *Uji Ketoksikan Akut Fraksi Etanol Daun Benalu (Dendrophthea. Sp) Pada Mencit Jantan Dan Uji Kandungan Kimia*. [Skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada.
- Rahayu. (2000). Faktor resiko kejadian demam tifoid penderita yang di rawat di RSUD Dr. Soetomo. Tesis. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Rijayanti, RP. (2014). Uji aktivitas antibakteri daun benalu mangga bacang (*Mangifera indica L*) terhadap *Staphylococcus aureus*. Secara in vitro. Disertasi. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Rusdi. (1998). *Tumbuhan sebagai sumber obat*. Padang. Pusat penelitian andalas.

- Rustama, MM., Lingga MA. (2005). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air dan Etanol Bawang Putih (*Allium sativum* L.) terhadap Bakteri Gram Negatif dan Gram Positif yang Diisolasi dari Udang Dogol (*Metapenaeus monoceros*), Udang Lobster (*Panulirus* sp.), dan Udang Rebon (*Mysis acetes*). Jurnal Biotika 5(2): 35-40.
- Sari, M. P. (2015). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemuning Pada Bakteri Bacillus Subtilis Dengan Uji Difusi Cakram*. Karya Ilmiah, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Banjarmasin.
- Sugiyono. (2011). Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D. Alfabeta.
- Sunaryo. (2008). Pemasaran Benalu *Dendrophloe petandra* (L.) Miq. Pada Tumbuhan Koleksi Kebun Raya Cibodas, Jawa Barat. Bidang Botani, Puslit Biologi – LIP. Jurnal Natural Indonesia 11(1): 48-45
- Susanto, D., Sudrajat. & R, Ruga. (2012). Studi kandungan bahan aktif tumbuhan meranti merah (*Shorea leprosula* Miq) sebagai sumber senyawa antibakteri. Mulawarman Scientific 11(2): 181-190.
- Tjitrosoepomo, G. (2010). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Thomas, A. N. S. (1989). *Tanaman Obat Tradisional*. Kanisus. Yogyakarta.
- Uji, T & Samiran. (2005). Keanekaragaman Jenis Benalu dan Tumbuhan Inangnya di Kebun Raya Purwodadi, Jawa Timur. Laporan Teknis 2005. Bidang Botani, Pusat Penelitian Biologi-LIPI, Bogor.
- Volk, W.A, & Wheeler, M.F (2010). Mikrobiologi Dasar. Jakarta : Erlangga
- Widodo, J. (2009). *Buku Ajar Penyakit Dalam*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis*. Jakarta: Erlangga:36.
- Yulika, H. (2009). *Pola Resistensi Bakteri yang Diisolasi Dari Bagsal Bedah Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Magunkusumo Pada Tahun 2003-2006*. Jakarta: Fakultas kedokteran Universitas Indonesia Jakarta.
- Zulkoni, A. (2010). *Parasitologi*, Yogyakarta: Nuha Medika.

