

## 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](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 Terakilasi 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). *Prameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan pertama: Depertemen 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 Tipisnta, Skripsi, Universitas Negeri Surakarta.
- Fatma, T. (2008). Penentuan Aktivitas Antimikroba Produk Oksidasi Enzimatik 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/siproflopsasin> (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 Parameter Kadar Total Senyawa Fenolik dan Flavonoid*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Istiqomah. (2013). *Perbandingan Metode Ekstrak Maserasi & Sokhkleasi Terhadap Piperi Buah Cabe Jawa (Piperi retrofracti fructus)*. Jakarta Fakultas kedokteran & Ilmu kesehatan Universitas Islam Negeri 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 xanthorrhiza.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](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). *Dendrophoe petandra*.  
[www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi?mode=Info&id=227894&lvl=3&lin=f&keep=l&srchmode=1&unlock](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi?mode=Info&id=227894&lvl=3&lin=f&keep=l&srchmode=1&unlock).
- Nasution, P., Roza, M. R. & Fitmawati. (2013). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Benalu (*Scurulla 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). Amplikasi 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. Makasar
- Pandingan, M. (2000). Stabilitas antimikroba ekstrak temulawak terhadap mikroba pathogen. <http://www.scribd.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 Frakssi Etanol Daun Benalu (Dendrophae. Sp) Pada Mencit Jantan Dan Uji Kandungan Kimia.*[Sripsi]. 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 Universitan Tanjungura. 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). Pemarasitan Benalu *Dendrophoe 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.
- Tjitosoepomo, 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.

