

## DAFTAR RUJUKAN

- Anonim. (2014). *Detaile Information for Escherichia coli.* [online]. Tersedia:[http://www.safewater.org/PDFS/.../Detailed\\_Escherichia\\_Coli.pdf](http://www.safewater.org/PDFS/.../Detailed_Escherichia_Coli.pdf). (Diakses pada tanggal 15 Mei 2018).
- Anshari, M., Hafiluddin & R. Farid. (2007). *Analisis jumlah bakteri dan keberadaan E. Coli pada pengolahan ikan teri nasi di PT. Kelola Mina Laut Unit Sumenep.* Madura: Fakultas pertanian Unijoyo. hlm. 94.
- Atsiri Indonesia. (2006), *Atsiri*, diakses 21 Agustus 2012< [http://atsiriindonesia.com//tanaman.php2012/id&//detail\\_news1/](http://atsiriindonesia.com//tanaman.php2012/id&//detail_news1/) &desk news= deskripsi balittro> (Diakses pada tanggal 14 Mei 2018).
- Ciptaningtyas, V. Rizke. (2014). *Antibiotik untuk Mahasiswa Kedokteran.* Semarang: Graha Ilmu
- Depkes. (2008). *Modul 1 Materi Pelatihan Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Memilih Obat bagi Tenaga Kesehatan, 6-7,* Direktorat Bina Penggunaan Obat Rasional, Jakarta.
- Dewi, F.K. (2010). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda cirtifolia, Linnaeus) terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar.* Universitas Sebelas Maret
- Diana, W.S. (2014). *Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pandan (Pandanus amaryllifolius Roxb) terhadap Bakteri Bacillus sereus dan E. coli.* Skripsi, Universitas Islam negeri Sultan Syarif Kasim
- Duke. (2000). *Dr. Duke's constituents and ethnobotanical database.* Phytochemical database, USDA-ARS-NGRL <http://www.arsgrin.gov/cgi-bin/duke/farmacysero3.p1>. (Diakses pada tanggal 15 Mei 2018).

Elizabeth B.E. Kristiani, dkk. (2015). *Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri In Vitro Ekstrak Heksana-petroleum Eter Artemisia*. AGRIC Vol. 27, No. 1 & No.2. Salatiga : Fakultas Pertanian dan Bisnis Universitas Kristen Satya Wacana.

Green, H. J. (2008). *Fisiologi Kedokteran*. Bina Aksara Rupa.

Harniza, Yulika. (2009). [Skripsi]. *Pola Resistensi Bakteri yang Diisolasi dari Bangsal bedah Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Cipto Mangunkusumo pada Tahun 2003 – 2006*. Jakarta : UI.

Herbie, T. (2015). *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat*. Yogyakarta: OCTOPUS Publishing House.

Hidayat, A. (2007). *Riset Keperawatan Dan Teknik Penulisan Ilmiah* . Jakarta: Salemba medika.

Indraswari, A., (2008), Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewandaru (*Eugenia Uniflora L.*) Menggunakan Metode Maserasi Dengan Parameter Kadar Total Senyawa Fenolik Dan Flavonoid. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Istiqomah. (2013). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokhletasi terhadap Buah Cabe Jawa (Piper retrofractum fructus)*. Jakarta: Fakultas Kedokteran & ilmu kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Jawetz., et al. (2007). *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz*. Melnick, & Adelberg. Ed. 23. Translation of Jawetz, Melnick, and Adelberg's Medical Microbiology. 23thEd. Alih bahasa oleh Hartanto, H., et al. Jakarta: EGC.

Jawetz, Melnick, dan Adelberg. (2005). *Medical Microbiology*. Salemba Medika. Jakarta.

Juliantina., Farida R. (2009). *Manfaat Sirih (Piper Crocatum) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Gram Positif Dan Gram Negatif*. JKJI – Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia; No 1 (I).h.5.

Katzer, Gernot. (2012). *Pandanus* (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*). [http://gernot-katzers-spice-pages.com/engl/Pand\\_ama.html](http://gernot-katzers-spice-pages.com/engl/Pand_ama.html) (Diakses pada tanggal 14 Mei 2018).

Kerlinger. (2006). *Asas–Asas Penelitian Behaviour*. Edisi 3, Cetakan 7. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Marjoni, Mhd Riza. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media

Meilisa. (2009). *Uji Aktivitas Anti Bakteri Dan Formulasi Dalam Sediaan Kapsul Dari Ekstrak Etanol Rimpang Tumbuhan Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza, Roxb) Terhadap Beberapa Bakteri*. USU: Sumatera Utara.

Melinda, (2014). *Aktivitas Antibakteri Daun Pacar (Lowsonia inermis L)*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Monika, Arafani Hanida. (2010). *Potensi Biosida Ekstrak Buah Dan Daun Belimbing Wuluh Pada Pertumbuhan Biji Kacang Hijau Secara In Vitro*. Surakarta: Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Multazami, T. (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 Surakarta.

Murray, et al. (2003). Biokimia Harper. Edisi 25. Alih Bahasa Andry Hartono. Jakarta : Penerbit EGC

Mycek, Mary J, (2001). Farmakologi ed 2.Alih bahasa Awar Agoes. Jakarta: Widya Medika (Hal 327-329)

Nandakumar S, Menon S, Shailajan S. (2013). *A rapid HPLC-ESI-MS/MS method for determination of  $\beta$ -asarone, a potential anti-epileptic agent, in plasma after oral administration of Acorus calamus extract to rats.* Biomed Chromatogr, 15 (1).

Ngajow, M., Abidjulu, J. dan Kamu, V. S., (2013), Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (Pometia pinnata) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus secara In Vitro. Jurnal MIPA Unsrat Online 2 (2), p. 128-132.

Noor Fajeriyati, Andika. (2017). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Rimpang Kencur (Kaempferia Galanga L.) Pada Bakteri Bacillus subtilis DAN Escherichia coli (Antibacterial Activity of Ethanol Extract of Kencur hizome (Kaempferia galanga L.) in Bacillus subtilis and Escherichia coli).* Journal of current pharmaceutical sciences. Banjarmasin: Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.

Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta : PT. Rineka Cipta.

Phongpaichit, S, Nongyao P, Vatcharin R & Metta O. (2005). 'Antimicrobial activities of the crude methanol extract of *Acorus calamus Linn*', Songklanakarin Journal Science Technology, vol. 27, no. 2, hal. 517-23, diakses pada 21 Agustus 2013, < [http:// www.sjst.psu.ac.th/journal/Thai-Herbs-pdf/08-Acorus-calamus-inn.pdf](http://www.sjst.psu.ac.th/journal/Thai-Herbs-pdf/08-Acorus-calamus-inn.pdf).> (Diakses pada tanggal 14 Mei 2018).

Pratiwi, Suthanty Ika. (2008). *Aktivitas Antibakteri Tepung Daun Jarak (Jatropha curcas L.) pada Berbagai Bakteri Saluran Pencernaan Ayam Broiler Secara in vitro*. Skripsi Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Prayoga E. (2013). *Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper Betle L.) Dengan Metode Difusi Disk Dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Skripsi. Jakarta.

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*. Skripsi, Fakultas Kedokteran & Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah.

Restu Wulandari. (2015). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Rimpang Jeringau Merah (Acorus Calamus Linn.) Terhadap Pertumbuhan Shigella Flexneri Secara In Vitro*. Jurnal Cerebellum. Volume 1. Kalimantan Barat: Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura (UNTAN).

- Setiabudi, R. (2007). *Pengantar Antimikroba.*, dalam G unawan, S.G., Setiabudy, R., Nafrialdi. dan Elysabeth., Farmakologi dan Terapi, Hal 585, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sihite, DF. (2009). Karakteristik *Minyak Atsiri Jeringau (Acorus Calamus)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. USU Repository, Sumatra.
- Sirait M. (2007). *Penuntun Fitokimia dalam Farmasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung (Hlm.55-69; 93-122; 131-133; 147-148).
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmawati, Nila Ambar. (2012). *Isolasi Identifikasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Minyak Atsiri Daun Dlingo*. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret: Surakarta
- Syamsuni, H.A. (2007). *Ilmu Resep*. Kedokteran EGC, Jakarta.
- Tina Rostinawati. (2009). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L) terhadap Escherichia coli, Salmonella typhi dan Staphylococcus aureus dengan Metode Difusi Agar*. Universitas Padjajaran: Jatinagor
- Umar A, Krihariyani D & Mutiarawati DT. (2012). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Binahong (Anredera Cordifolia) Terhadap Kesembuhan Luka Infeksi Staphylococcus Aureus Pada Mencit*. Analis Kesehatan Sains 01(02):68-75.