

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, Azwar., 2010 *Tanaman obat Indonesia*. Palembang: Salemba Medica.
- Asrianti, M., Komar, R., As'ari, N., 2006. "Telaah Fitokimia Biji Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.)", *Skripsi*, Sekolah Farmasi ITB.
- Bakhriansyah, M., Febria, A., Rahmah, D., 2011, Antibacterial *Invitro* And Antidiarrhea *Invivo* Effects Of The Infusion Of Sago Roots (*Metroxylon Sagu*), Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat. *Majalah Farmasi Indonesia*, Kalimantan Selatan, 22(3), 158 – 165, 2011
- Baud G. S., M. S. Sangi, dan H. S. J. Koleangan. 2014. Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Batang Tanaman Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli* L.) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Bonang, G. & E.S. Koeswondoro. 1982. *Mikrobiologi Kedokteran Untuk Laboraturium dan Klinik*. Jakarta : P.T. Gramedia pustaka Umum.
- Charyadie, F., L. Adi, S. Sari, R., P. 2014. Daya Hambat Ekstrak Daun Alpukat *Persea americana*, *Mill* terhadap pertumbuhan *Enterococcus faecalis*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hang Tuah. Surabaya. ISSN : 1907-5987.
- CLSI. 2007. Performance Standarts of Antimicrobial Susceptibility Testing; Seventeenth Informational Supplement. M100-S17 Vol. 27 No. 1
- Cushine, T. P. T., Lamb, A. J., 2005. *Antimicrobial Activity Of Flavonoid*, *International Journal Of Antimicrobial*. 343 - 356
- Dalimartha, 2005, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Jilid 3, Puspa Swara, Jakarta.
- Edward T. Ryan, M.D., Mary E. Wilson, M.D., and Kevin C. Kain, M.D., 2002, Illness After International Travel, dalam : <http://www.nejm.org/>. diakses 15 Agustus 2002.
- Effendy., 2007, *kimia koordinasi jilid I*. malang: jurusan kimia fakultas Matematika dan ilmu pengetahuan alam, Universitas Negeri Malang
- Hariana, A. 2009. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya: Sirih Merah*. Seri 3. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Harborne, J. B., 2006, Metode Fitokimia. Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Diterjemahkan oleh Padmawinata K & Soediro, Bandung Penerbit Institut Teknologi Bandung
- Hariyadi, S.T., 2012, Aktivitas Antibakteri dan Skrining Fitokimia Fraksi Etil Asetat Akstrak Ampas Teh Hijau, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Matematika Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga.
- Hasan. H Dan Dewi R Moo., 2014, Senyawa Kimia Dan Uji Efektifitas Ekstrak Tanaman Kayu Kuning (*Arcangelisia Flava* L) Dalam Upaya Pengembangan Sebagai

Bahan Obat Herbal, *Pengembangan Program Studi Dana Pnbp Tahun Anggaran 2014*, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Dan Keolahragaan Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.

Hochedez P, et al. Skin and Soft Tissue Infections in Returning Travellers. *Am J Trop Med Hyg* 2008; 80: 431-3. [serial online] 2008. December [cited 2011 Oktober 20] : Volume 80 / 432.

Ibrahim, A ., Adiputra,Y.T., Setyawan, A., Hudaidah,S., 2013, Potensi Ekstrak Kulit Buah Dan Biji Rambutan (*Nephelium Lappaceum*) Sebagai Senyawa Anti Bakteri Patogen Pada Ikan, *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, Volume I No 2 Februari 2013, ISSN: 2302-3600.

Irianto, Koes. 2006. *Mikrobiologi Menguk Dunia Mikroorganisme*. Wyrama Widya : Bandung

Jawetz, E., J.L. Melnick., E.A. Adelberg., G.F. Brooks., J.S. Butel., dan L.N. Ornston. 2013. *Mikrobiologi Kedokteran. Edisi ke-26* (Alih bahasa : Nugroho & R.F.Maulany). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Kane,K.S.M., Vinod, E., Nambudiri, Alexander,J., Stratigos, 2009, Cutaneous Bacterial Infection. In: *Pediatric Dermatology: A colour atlas and synopsis 2nd ed.* USA: The McGraw Hill; p.354-355.

Katzung, Bertram G. 2004. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Alih Bahasa Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Salemba Medika. Jakarta.

Khasanah, A.N., 2011. *Uji Aktivitas Penangkap Radikal Ekstrak Etanol, Fraksi-Fraksi dari Kulit Buah dan Biji Rambutan (Nephelium lappaceum L.) Serta Penetapan Kadar Fenolik dan Flavonoid Totalnya*. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Kusuma, S. 2009. *Staphylococcus aureus*. Fakultas Farmasi. Universitas Padjajaran. Bandung

Lenny, Sovia, 2006, *Senyawa Flavonoid, Fenilpropanoid dan Alkaloid*, karya ilmiah, Universitas Sumatera Utara, Medan.

Manu, R.R.S., 2013, *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas (Pluchea Indica L.) Terhadap Staphylococcus Aureus, Bacillus Subtilis Dan Pseudomonas Aeruginosa*. Jurnal, Universitas Surabaya

Marliana, D.S., Venty, S., dan Suyono. (2005). Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule Jacq. Swartz.*) dalam Ekstrak Etanol. *Jurnal Biofarmasi*. 3(1): 29.

Muttaqain, EZ., Soleha ,TU., 2013. *Pattern Sensitivity Of Staphylococcus aureus TO Antibiotic Penicilin Period Of Year 2008-2013 In Bandar Lampung*. Medical Faculty Lampung University, ISSN 2337-3776

Mycek,Marry J.,2001.*Farmakologi Ulasan Bergambar Edisi 2*.Widya Medika : Jakarta

Enda, N., 2013, Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Biji Rambutan (*Nephelium Lappaceum L.*) Terhadap *Propionibacterium Acnes* Secara *In Vitro*. Unissula

- Novindar, M., 2010, *Uji Aktivitas Sirup Berbahan Dasar Rosela (Hibiscus Sabdarlifa)*, Program Starta Satu Universitas Pendidikan Indonesia, 2010 Bandung, Hlm. 15-17
- Norell, A. S. dan Messley. 1996. *Microbiology laboratory Manual*. USA.
- Onrizal Dan C, Kusmana., 2008, *Studi Ekologi Hutang Mangrove Di Pantai Timur Sumatra Utara*.
- Pundir RK dan Jain P, 2010, *Comparative Studies On The Antimicrobial Activity of Black Papper and Tumeric Exstracs. International Journal Of Applied Biology and Pharmaceutical Tecnology*, Vol, 1, No, 2, pp, 491-498
- Rahim, A., Wahyudin, I., Lusyana, E., Aprilianti, E., Zuhaida, N,S., Widyaningrum, N., Nurita, P. S., 2014, *Efektifitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Cabe Rawit (Capsicum Frutescens L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Dengan Metode Difusi: Uji Pendahuluan Potensi Tanaman Obat Tradisional Sebagai Alternatif Pengobatan Infeksi Saluran Pernafasan*. Farmasi Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Rahmat & Yuyun Yuniarsih., 2002. *Rambutan : Komoditas Unggulan dan Prospek Agribisnis*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Rozalia, M., 2013, *Aktivitas Antibakteri Dan Bioautografi Ekstrak Etanol Kulit Kayu Akway (Drymis Piperita Hook. F.) terhadap Staphylococcus Epidermidis Dan Salmonella Thypi*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah.Surakarta Surakarta.
- Ryan, K.J., J.J. Champoux, S. Falkow, J.J. Plonde, W.L. Drew, F.C. Neidhardt, and C.G. Roy. 1994. *Medical Microbiology An Introduction to Infectious Diseases. 3 rd ed. Connecticut: Appleton&Lange*. p.254.
- Stahl E. *Analisis Obat Secara Kromatografi Dan Mikroskopi*. Terjemahan dari Drug analisis by chromathography and microscopy: a practical suplement to pharmacopias, oleh Padmawinata, Sudiro KI. Bandung: ITB; 1985. hal. 267
- Thitilertdecha, N.; Teerawutgulrag, A.;Rakariyatham, N., 2008, *Antioxidant and antibacterial activities of Nephelium lappaceum L. Extracts.*, *LWT Food Sci. Tecnol*, 41, 2028-2035.
- Wahid, M. H. 2007. MRSA Update: Diagnosis dan tatalaksana. 4th *Symposium of Indonesia Antimicrobial Resistence Watch (IARW)*. Dalam: Andra. Jakarta, 29 Juni-1 Juli. Jakarta: Farmacia. hal 64.
- Wardhani, L.K., dan Sulistyani. N., 2012. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong (*Anredera Scandens (L.)*) Terhadap Shigella Flexneri Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 2(1): 1-16
- Warsa, U.C. 1994. *Staphylococcus dalam Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Revisi. Jakarta : Penerbit Binarupa Aksara.

Wise, S. 2003. *Staphylococcus Aureus & Resistance*, (online). <http://www.netdoctor.com>., diakses tanggal 20 Maret 2012.

Yudaningtyas, A.D., 2009, Uji Aktivitas Antibakteri Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Bioautografi, Skripsi, FakultasMIPA, Universitas Malang, Malang.