

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 *In vitro* 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 Laboratorium 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 Standards 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., Hudaibah,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 Menguak 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, Cutaneus 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, Sopia, 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.

Muttaqein, 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 Sabdarifa)*, 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 Extracs. 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 Yuniarisih., 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 analysis by chromatography and microscopy: a practical supplement to pharmacopoeias, 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.