

DAFTAR PUSTAKA

Limyati, D. A., L. Soegianto. 2008. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kelopak Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Streptococcus pyogens*. **Jurnal Obat Bahan Alami** 7: 47-53.

Tanjong, A. 2011. pengaruh konsentrasi ekstrak kelopak bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa L*) terhadap koloni candida albicans yang terdapat pada plat gigi tiruan. **Penelitian Mandiri**. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, Makassar.

Mandal, Ananya. 2007. What is Staphylococcus aureus?, (Online), <http://www.news-medical.net/health/What-is-Staphylococcus-Aureus.aspx>, diakses pada tanggal 13 Desember 2014

Bebeja.2013. Agribisnis, Produksi-Kelopak-Rosella.www.bebeja.com, Diakses pada tanggal 21 Desember 2014

Chamberlain, Neal. 2009. Coagulase Test for Staphylococcus Species, (Online), <http://www.microbelibrary.org/library/laboratory-test/3207-coagulase-test-for-staphylococcus-species>, diakses pada tanggal 19 Desember 2014

Watson,R,M,S. 2011. THE VIRTUAL EDGE: Lab 16 Enzyme-Mediated Biochemical Activities of Bacteria: Physiological Testing II.

Kenney TK, Sharma VK, Craig WA, Archer CT. 2004. Transcription of gene mediating methicillin resistance in *S aureus* is corepreiation Antimicrobial Agentsor but not conducted by *mecA* and betalactamase regulator. *J Bacteriol.*;1839230;6 fepime and Combination With Var 86-8

Goldman DA, Huskins WC. Control of nosocomial antimicrobial resistant bacteria: strategy priority. *Clinical infectious Disease* no 24. New York USA, 2000: 137-9

Hygieia, 2014. <http://www.hygieialabs.com/staph.html>, diakses pada tanggal 20 Desember 2014

Jawetz, M & Adelberg, E. 1995. Mikrobiologi kedokteran, 20th Edn, trans. Edi Nugroho & R.F. Maulany, EGC, Jakarta.

Warsa, U. C. 1994. Kokus Positif Gram, dalam Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi. Binarupa Aksara. Jakarta.

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. 3rd ed. Connecticut: Appleton&Lange. p.254.

Cappuccino, James G. Microbiology: 2014 a laboratory manual – 10th ed. Glenview, IL: Pearson.

Pradhan, Prasil. 2013. Catalase test: a test to differentiate Staphylococcus and Streptococcus, (Online), <http://edusanjalmedmicro.blogspot.com/2013/05/catalase-test-test-to-differentiate.html>, diakses pada tanggal 19 Desember 2014.

Todar, K. 2005. Salmonella and Salmonellosis. Todar's Online Textbook of Bacteriology. University of Wisconsin-Madison Department of Bacteriology. <http://textbookofbacteriology.net/salmonella.html>, 20 desember 2014

Jawetz M; Adelberg's. Mikrobiologi Kedokteran. edisi 23. Alih Bahasa: Huriwati Hartanto dkk. Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran ECG. Cetakan I, 2008

Todar, Kenneth. 2008. Pathogenesis of S.aureus infection, (Online), http://textbookofbacteriology.net/staph_2.html, diakses pada tanggal 18 Desember 2014

Lamont RJ, Burne RA, Lantz MS, Leblanc DJ. 2006. Oral Microbilology and Immunology. ASM Press Washington, p 415-9. 4

Maryani, H., and L. Kristiana. 2005. Khasiat dan Manfaat Rosela. Jakarta: Agromedia Pustaka. hal. 28-29.

Comojime. 2008. Apa itu tanaman obat. www.famfajijaiofja.com. Diakses pada tanggal 20 desember 2014

Anonim. 2010. Manfaat Rosella dan Semua Tentang Rosella. <http://direktori.kreatif.web.id/goto/http://mbahgendeng.com/kesehatan/manfaat-rosella-dan-semua-tentang-rosella.html>. Diakses pada tanggal 20 desember 2014

Mardiah, dkk. 2009. Budidaya dan Pengolahan Rosella Si Merah Segudang Manfaat. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Hagerman A.E., Robbins C.T., Weerasuriya Y., Wilson T.C., Mcarthur C., 1992. Tannin chemistry in relation to digestion. J Range Manage 45, 57-62.

Andry,N. 2014. Sifat-dan-manfaat-Tanin. MahasiswaFarmasiBicara

Lina. 2010 Senyawa Flavonoid, Fenil Propanoida dan

Alkaloida. <http://library.usu.ac.id/download/fmipa/06003489.pdf>

Ryzki, A. 2013. Dasar-dasar Farmakognosi Kelas X: Buku SMK Farmasi Kurikulum 2013.

Arabski M, Wasik S, Dworecki K, Kaca W (2009) Laser interferometric and cultivation methods for measurement of colistin/ampicillin and saponin interactions with smooth and rough of *Proteus mirabilis* lipopolysaccharides and cells. *J Microbiol Methods* 77: 179-183.

Ajizah, A. 2004. Sensitivitas *Salmonella typhimurium* terhadap Ekstrak Daun *Psidium guajava* L. *Biosciantiae* 1(1): 31-38.

Sjahid, L.R. 2008. Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.). Universitas Muhammadiyah Surakarta

Robinson, T. 1995. **Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi**. Edisi ke-6. Bandung:ITB. Hal. 152-287.

Lamothe, R.G. 2009. Plant Antimicrobial Agents and Their Effects on Plant and Human Pathogens. *Int. J. Mol. Sci* 10: 3400-3419.

Notobroto, B. Hari. 2005. *Penelitian Eksperimental dalam Materi Praktikum Teknik Sampling dan Perhitungan Besar Sampel Angkatan III*. Surabaya: Lembaga Penelitian Universitas Airlangga.

Gyure, Ruth A. 2010. An Eco-friendly, Scaled-down Gram Stain Protocol. *Journal of Microbiology & Biology Education*; 11

Reiner, Karen. 2010. Catalase Test Protocol, (Online), <http://www.microbelibrary.org/library/laboratory-test/3226-catalase-test-protocol>, diakses pada tanggal 30 januari 2015

Rostinawati, T. 2009. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa* L) terhadap *Escherichia coli*, *Salmonella typhi* dan *Staphylococcus aureus* dengan Metode Difusi Agar. **Penelitian Mandiri**. Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran Jatinangor.

Ridwan, A. 2014. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. **Penelitian Mandiri**. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.