

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H.C., 2008, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi: Beberapa Macam Preparat: Tinktur, Ekstrak encer, Ekstrak Air, Amonia, Asam Encer, Spiritus, dan Radiofarmasi*, Edisi 4, Jakarta., UI Press, p. 607-608.
- Doern, D.C., Burnham, D., dan Carey-Ann., 2010, It's Not Easy Being Green: the Viridans Group Streptococci, with a Focus on Pediatric Clinical Manifestations, *JOCM.*, 48(11) : 3829–3835.
- Dostalova, T., dan Seydlova, M., 2010, *Dentistry and Oral Diseases*, Praha : Grada, p. 91.
- Dwiandari, H.P., Widjidono., dan Sastromihardjo, W., 2006. Pengaruh Konsentrasi Propolis Terhadap Daya Antibakteri *Staphylococcus aureus* (Kajian Secara *in Vitro*). *IJOD*. 13(3):156-159.
- Elya, B., Soemiati, T dan Farida., 2009. Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Manggis Hutan(*Garcinia Rigida Miq.*). *MIK.VI*(01):09-17.
- Evans, K., Stone, V., Chen, L., Ge, X dan Xu, P., 2014, Systematic study of genes influencing cellular chain length in *Streptococcus sanguinis*, *Microbiology*, 10(1099) : 307–315.
- Fanany, B., 2013, *Khasiat Selangit Ramuan Daun Sirsak, Kulit Manggis, Mengkudu Tumpas Beragam Penyakit Kronis.*, Yogyakarta., Araska, p. 48-49, 53, 61-67, 70, 80.
- Frederer, W.T., 1977, *Experimental Design Theory and Application*, Ed3, New Delhi, Oxford and IBH Publishing.
- Harmita, R., dan Maksum., 2008, *Buku Ajar Analisis Hayati.*, Jakarta., Buku Kedokteran EGC, p. 2.
- Haveles, E.B., Pharm BS, PharmD., 2011, *Applied Pharmacology For The Dental Hygienist sixth edition.*, United State., Mosby Elsevier, p. 180.
- Heasman, P., 2009, *Restorative Dentistry, Paediatric Dentistry and Orthodontics*. China, Churchill Livingstone Elsevier., p. 18-20.
- Heinrich, M., Barnes, J., Gibbons, S., M., dan Williamson, E., 2010, *Farmakognosi dan Fitoterapi.*, Jakarta., Buku Kedokteran EGC, p. 118.

[Http://en.wikipedia.org/wiki/Streptococcus_sanguinis](http://en.wikipedia.org/wiki/Streptococcus_sanguinis) diunduh 20 Oktober 2014.

Huili, S.MA., Yan, C., Wang, D., Li, H., Xia, X., Dong, X., Zhao, Y., Sun, T., Hu, P., Guan, W., 2014, Antagonistic Effect Of Protein Extracts From Streptococcus Sanguinis On Pathogenic Bacteria And Fungi Of Oral Cavity. *EATM*, 7: 1486-1494.

Jawetz, E., Melnick, J.L. dan Adelberg, E.A., 1996, Mikrobiologi Kedokteran, Ed Ke-20, Penerjemah: Edi Nugroho Dan R.F Maulany, Buku Kedokteran, EGC, Jakarta.

J. Pedraza-Chaverri, N. Cárdenas-Rodríguez, M. Orozco-Ibarra, Jazmin, M.P.R., 2008., Medicinal properties of mangosteen (*Garcinia mangostana*), *FACT*, 46 (2008) 3227–3239.

Kemal, Y., Lesang, R., Natalina, B., dan Makmun LK., 2012., Analisis Morfologi Koloni Dan Keragaman Genotip Streptococcus Sanguinis Yang Berasal dari Plak Gigi Dan Saliva Penderita Penyakit Jantung Koroner, *DPUI*, 17(2):1.

Lalage, Z., 2013, *Limbas Bermacam Penyakit Dengan Sirsak Manggis & Binahong*, Klaten., Cable Book, p. 10-12, 44.

Lamont, J.R., Burne, A.R., Lantz, S.M., dan Leblance, J.D., 2006, *Oral Microbiology and Immunology*, Washington., ASM Press.

Marsh, P.D., dan Martin, M.V., 2009, *Oral Microbiology fifth edition*, New York., Churchill Livingstone Elsevier, p. 74-83, 110-119.

Nagappan, N., John, J., 2012, Antimicrobial Efficacy of Herbal and Chlorhexidine Mouth rinse - A systematic review. *JDMS*. ISSN: 2279-0853, ISBN: 2279-0861. Volume 2,

Ngajow, M., Abidjulu, J., Kamu, V.S., 2013, Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara *In vitro*, *JMUO*, 2 (2) 128-132.

Notoatmodjo, S., 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta., Rineka Cipta, p.56.

Nurchasanah., 2013, *Khasiat Sakti Manggis Tumpas Berbagai Penyakit*, Jakarta Timur., Dunia Sehat, p.1-3, 8-9, 12-15, 19-20, 84-88.

Nurul, A.R.P., Amalia, R.M., dan Salma, N., 2013, Effect of Mangosteen (*Garcinia mangostana L*) Pericarp Extract on Biofilm Formation Of *Streptococcus Mutans* On Orthodontic Wire (In-Vitro), *cisak.*, C4/P/42.

Oh, S., dan Pogliano, K., *Streptococcus sanguinis*.
https://microbewiki.kenyon.edu/index.php/Streptococcus_sanguinis#Classification, Diunduh pada 17 Juni 2014.

Palakawong, C., Sophanodora, P., Pisuchcen, S., dan Phongpaichit, S., 2010, Antioxidant and antimicrobial activities of crude extracts from mangosteen (*Garcinia mangostana L*) parts and some essential oils, *IFRJ.*, 17: 583-589.

Pasaribu, F., Sitorus, P dan Bahri, S., 2012, Uji Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah., *JOPP.*,1 (1): 1-8 1.

Pelczar, M.J. dan Chan, E.C.S., 1986, Dasar-Dasar Mikrobiologi, Jilid Ke-1, Penerjemah : Hadioetomo, R.S., Imas, T., Tjitrosomo, S.S., Dan Angka, S.L., Universitas Press, Jakarta.

Philip, D.M., Annette, M dan Deirdre, A.D., 2011, Dental Plaque Biofilms:Communities, Conflict And Control, *Periodontology* 55: 16–35.

Poeloengan, M dan Praptiwi., 2010. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *MLK.*, xx (2).

Samaranayake, L., 2012, *Essential Microbiology for Dentistry*, Edisi 3, Churchill Livingstone., Elsevier Limited, p. 265 – 266, 291.

Setiabudy, R., 2008, *Farmakologi dan Terapi* edisi kelima, Jakarta., Balai Penerbit FKUI, p. 586.

Soenanto, H., 2009, *100 Resep Sembuhkan Hipertensi, Obesitas Dan Asam Urat*, Jakarta., PT Elex Media Komputindo, p. ix, x.

Suriana, N., dan Shobariani, I., 2013, *Ensiklopedia Tanaman Obat*. Malang., Rumah Ide, p.165.

Suwandi, T., Suniarti, D.F., dan Prayitno.S.W., 2013., Effect of ethanol extract of *Hibiscus sabdariffa L.* calyx on *Streptococcus sanguinis* viability *in vitro* biofilm based on crystal violet.*JOMPR.*(33), pp. 2476-2482.

Utami, P., 2008, *Buku Pintar Tanaman Obat*.Jakarta Selatan., PT AgroMedia Pustaka, p.2.

Vishnu, P., Mallika, J., Surapaneni K.M., Saraswathi, P., dan Chandra S.G.V.S., 2010, Antimicrobial Activity of Pericarp Extract of *Garcinia Mangostana Linn*, *IJPSSR*. 1(8):278-281.

Warnakulasuriya, S., dan Tilakaratna, WM., 2014, *Oral Medicine and Pathology: A Guide to Diagnosis and Management.*, New Delhi., Jaypee Brothers Medical Publisher, p.27.

Widyana, W., Khotimah, S Lovadi, I., 2014. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lumut *Octoblepharum albidum* Hedw terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus epidermidis* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Protobiont*. Vol 3 (2) : 166 - 170 166

Yayang, M., Khotimah, S., dan Diba, F. , 2013, Aktivitas Antibakteri Kulit *Garcinia mangostana* Linn Terhadap Pertumbuhan *Flavobacterium* dan *Enterobacter* dari *Coptotermes curvignathus* Holmgren. *Protobiont*., 2(1):7-11

Zhu, L, Zhang, Y., Fan, J., Herzberg, C.M., dan Kreth, J., 2011, Characterization of competence and biofilm development of *Streptococcus sanguinis* endocarditis isolate. *Mol Oral Microbiol*. 26(2)., 117–126.