

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H.C., 2008, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi: Beberapa Macam Preparat: Tinktur, Ekstrak encer, Ekstrak Air, Amonia, Asam Encer, Spirtus, 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., Widjiono., 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.M.A., 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 (*Garciniamangostana 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, *IJPSR*. 1(8):278-281.
- Warnakulasuriya, S., dan Tilakaratan, 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 albidium* Hedw terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus epidermidis* dan *Pseudomonas aeruginos*. *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.