

DAFTAR PUSTAKA

- Akada, H., Asakawa, H., Hamada, S., Kitamura, K., Koga, T., Okahashi, N, 1987, Serologi Relationship Between Serotype-II *Streptococcus sanguis* and Lancefield Group-H *Streptococci*, *J. Med. Microbial*, 23 (1987) 321-326.
- Agoes, G., 2008, *Teknologi Bahan Alam* 2nd ed, ITB: Bandung, pp 21.
- Ajizah, A, 2004, Sensitivitas Salmonella Typhymurium terhadap Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guava* L.), *Bioscientiae*, 1(1).
- Aziz, Md., Abdullah. B., Anjuman Ara, Islam, M. Rahman, S., 2014, A Comparative Study On Antibacter Activity and Cytotoxic Properties of Various Leaves Extract of *Averrhoa Bilimbi*, *International Journal Of Pharmaceutical Science And Research*, 5 (3) : 913-918.
- Cahyono, A.D., 2007, Kemampuan Perasan Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Lactibacillus sp.*, *Karya Ilmiah: Skripsi*, Jember: Universitas Jember Fakultas Kedokteran Gigi
- Caufield, Page W., Dasanayake, Ananda P., Hardin, J. M., HSU, J., Li, Y., Pan, Y., 2000, Natural History of *Streptococcus sanguinis* in the Oral Cavity of Infants: Evidence for a Discrete Window of Infectivity, *American Society for Microbiology*. 68 (7) : 4018–4023.
- Christianto, C.W., 2012, Efek Antibakteri Ekstrak Biji Alpukat (*Persea Americana Mill*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*, *Oral Biology Dent J*, 4(2):40-44.
- Dahlan, M. S., 2011, *Statistika Untuk Kedokteran Dan Kesehatan* 5th ed, Salemba Medika: Jakarta, pp 13-69.
- Dekeyser , Desnyder, Pauwels , Quirynten, Soers, van Steenberghe , 2005, A 0.05% Cetyl Pyridinium Chloride/0.05% Chlorhexidine Mouth Rinse During Maintenance Phase After Initial Periodontal Therapy. *J Clin Periodontal Pubmed NCBI*, 32(4):390-400.
- Dewi, F.K., 2010, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia*, Linnaeus) Terhadap Bakteri Pembusukan Daging Segar, *Karya Ilmiah: Skripsi*, Surakarta: Jurusan Biologi MIPA Universitas Sebelas Maret.
- Eley, BM., Manson, JD, 1995, *Outline Of Periodontic*, Ed 2nd, Butterworth & Co. : London, pp 23-5.
- Ermawati, T., Gunadi, A., Jannata, R.B., 2014, Daya Antibakteri Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill.) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*, *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2(1):26.

- Federer W.T., 1977, *Experimental Design Theory and Application*, 3rd ed, New Delh Bombay Calcuta : Oxford and IBH Publishing Co.
- Fukushima, K., Ikeda, T., Noda, M., Saito, Y., 2012, *Streptococcus sanguis* Meningitis Report of a Case and Review of the Literature. *Internal Medicine*. 51 : 3073-3079.
- Ge, X., Kitten, T., Chen, Z., Munro, CL., Xu, P., 2008, Identification of *Streptococcus sanguis* Genes Required for Biofilm Formation and Examination of Their Role in Endocarditis Virulence, *Infect Immun*, 76(6): 2551-9.
- Hartini, IGAA., 2012, Topical Application of Ethanol Extract of Star Fruit Leaves Increases Fibroblasts In Gingival Wound Healing Of White Male Rats, *Indonesia Journal of Biomedical Science*. 6 (1) : 35-39.
- Hayati, KE., Fasyah, A.G., Sa'adah, Lallis., 2010, Fraksinasi dan Identifikasi Senyawa Tanin pada Daun Blimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*), *Karya tulis: Skripsi*. Malang : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Fakultas Sains dan Teknologi.
- Heinrich, Michael., 2009, *Farmakognosi dan Fitoterapi*. Jakarta : EGC.
- Herijulianti, E., Nurjanah, N., Putri M. H., 2010, *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. 1st ed. Jakarta:EGC, pp 56-7
- Idris, M., 2013, Efektivitas Ekstrak *Aloe Vera* Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus sanguis*, *Karya Ilmiah : Skripsi*. Makassar: Universitas Hasanuddin Bagian Ilmu Penyakit Mulut Fakultas Kedokteran Gigi.
- Levinsion, W., 2008, *Review of Medical Microbiology and Immunology*, The MacGraw-Hill Company, pp 10-20.
- Lidyawati, Sukrasno, Ruslan, K., 2006, Karakteristik Simplisia dari Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*), *Penelitian Obat Bahan Alam Sekolah Farmasi ITB Bandung*.
- Marsh, PD and Martin, MV, 2009, *Oral Microbiology*, ed. 4th, Edinbur : Elsevier, pp 74-100.
- Masduki, I, 1996, Efek Antibakteri Ekstrak Biji Pinang (*Areca catechu*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *E.coli*, *Cermin Dunia Kedokteran*, 109:21
- Meylita. S., Djoko. S., Sentosa, 2012, Efek Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) terhadap Penghambatan Pembentukan Biofilm pada *Staphylococcus aureus* secara in vitro, *Karya Ilmiah: Skripsi*, Malang : Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.

- Monalisa, D., Handayani, TK., Sukmawati, D., 2011, Daya Antibakteri Ekstrak Daun Tapak Liman (*Elephantopus scaber L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella typhi*, *Bioma*, 9(2):13-20.
- Muhlisah, F., 2007, *Tanaman Obat Keluarga (TOGA)*, Jakarta : Penebar Swadaya. pp 15.
- Mukhlisoh, W., 2010, Pengaruh Ekstrak Tunggal dan Gabungan Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Terhadap Efektivitas Antibakteri In vitro, *Karya Ilmiah : Skripsi*. Malang : Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi.
- Nolte, AW, 1982, *Oral Microbiology with Basic Microbiology and Immunology*, Ed. 4th, St. Louis Missouri : Mosby Year Book, pp 283-93.
- Notoatmodjo, N., 2002, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta, pp 167.
- Notoharjo, IT., Halim, Frans XS., 2010, Gambaran Kebersihan Mulut dan Gingivitis pada Murid Sekolah Dasar di Puskesmas Sepatan Tangerang, *Media Litbang Kesehatan*. 10 (4) : 180.
- Pelczar, Michael, E.C.S Chan, 1988, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Jakarta: UI-Press.
- Purwaningsih, Ernie H., 2013, Jamu Obat Tradisional Asli Indonesia: Pasang Surut Pemanfaatannya di Indonesia, *Departemen Ilmu Kedokteran Indonesia*, 1 (2) : 86.
- Saefudin, A., Rahayu, V., Teruna, HY, *Standarisasi Bahan Obat Alam*, Ed 1st , Yogyakarta: Graha Ilm, 2011: 1-75.
- Sari, Maria A. N., 2013, Daya Hambat Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*, *Karya Ilmiah: Skripsi*, Jember: Universitas Jember Baian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Gigi
- Subhadrabandhu, S., *Under-Utilized Tropical Fruits of Thailand*, Ed 1st, Bangkok: FAO, 2001: 42-4.
- Sekar, M., Hamdi, Ahmad Y., Nabila, Siti., Syafiq, M., Zahida, Zulhilmi, M., 2013. Ten Commonly Available Medical Plants in Malaysia Used for The Treatment of Diabetes, *Innovare Academic Science*, 7 : 1-5
- Wagner, C., Hamburger, M., 2002, Occurrence of stable foam in the upper Rhine River caused by plant-derived surfactants, *Environ Sci Technol*, 36(15):3250-6

Xu, P., Alves, JM., Kitten, T, 2007, Genome of The Opportunistic Pathogen *Streptococcus sanguinis*, *Journal of Bacteriology*, 189(8):3166-3175.