

DAFTAR PUSTAKA

- Arora, D., and Arora, B. 2009. Streptococcus, *Text Book Of Microbiology For Dental Student*, by Alkem Company(s) Pte Ltd, page 170-178.
- Baqi, U.M. 2017. *Kumpulan Hadist Sahih Bukhari Muslim*. Insan Kamil. Surakarta.
- Behrman. R. L. (2002). *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Bell TA, John L, Smart WWG. 1965. Pectinase and cellulose enzyme inhibitor from sericea and certain other plants. *Botanical Gazette*. 126: 40-45.
- Capuccino, James. G., Natalie, S. 2001. *Microbiology : A Laboratory Manual*, Sixth Edition. San Fransisico: Benjamin Cummings.
- Chismirina S, Andriyani P, Fitri NY. Efek ekstrak buah jamblang terhadap pertumbuhan *Streptococcus mutans* sebagai penyebab utama karies. *Dentika Dent J* 2011; 16(2): 144.
- Damayanti R, Mulyono. *Khasiat dan Manfaat Daun Sirih : Obat Mujarab dari Masa ke Masa*. Jakarta : Agro Media Pustaka;2005.
- Darsana, I.G.O., I.N.K. Besung, dan H. Mahatmi. 2012. Potensi daun binahong (*anredera cordifolia* (tenore) steenis) dalam menghambat pertumbuhan bakteri *escherichia coli* secara in vitro. *Indonesia Medicus Veterinus* 1 (3) : 337-351
- Daud Nur Sa'adah, Sulasni Atma Desi, Mus Ifaya. 2016. Foemulasi Pasta Gigi Infusa Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*Linn.) dengan Variasi Konsentrasi Na. CMC Sebagai Bahan Pengikat. *Jurnal Imiah Ibnu Sina*. 42-29
- Dewan Standar Indonesia, 1995, *Pasta gigi*, Dewan Standarisasi Nasional Indonesia, Jakarta.
- Elfiyani Rahmah, Setiandi Naniek. R., Mei Sri Dwi, Maesaroh Siti. 2015. Perbandingan antara Penggunaan Pengikat dan Humektan terhadap Sifat Fisik Sediaan Pasta Gigi Ekstrak Etanol 96% Daun Sosor Bebek (*Bryophyllum pinnatum* [Lam.] Oken). *Jurnal Media Farmasi*. 139-151.
- Fathoni A, Maksun M Syukron. *Mukjizat Siwak Rahasia Kesehatan Gigi dan Mulut Ala Rasulullah SAW*. Yogyakarta : Santusta, 2008.
- Grönroos, L., Saarela, M., Mättö, J., Tanner-salo, U., Vuorella, A., and Alaluusua, S. 1998. *Mutacin Production by Streptococcus mutans My Promote Transmission of Bacteria from Mother to Child*, *Infection and Immunity*, page 2595.
- Gunawan, I.W.A. "Potensi Buah Pare (*Momordica Charantia* L) Sebagai Antibakteri *Salmonella typhimurium*". *Skripsi*. Denpasar: Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Mahasaraswati (2009).
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, Edisi Kedua*. Bandung: Penerbit ITB.
- Hidayaningtyas., 2008, Perbandingan efek anti bakteri air seduhan daun sirih (*piper betle*linn) terhadap *streptococcus mutans* pada waktu kontak dan xdkonsistensi yang berbeda.*Dent J*;p 10.

- Holt JC, Bergey DH. *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*, 9th ed., Baltimore: Williams & Wilkins. 1994.
- Ibtisam. 2008. Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewan daru Menggunakan Metode Perkolasi dengan Parameter Kadar Total Senyawa Fenolik dan Flavonoid. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Istiantoro. 1995. *Penisilin, Sefalosporin dan Antibiotik Betalaktam Lainnya dalam Farmakologi dan terapi, Edisi IV*. Bagian Farmakologi dan Terapi FKUI, Jakarta, 563.
- Jawetz M; Adelberg's. *Mikrobiologi Kedokteran*. edisi 23. Alih Bahasa: Huriwati Hartanto dkk. Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran ECG. 2005
- Kennedy. (2002). *Konservasi Gigi Anak (Pediatric Operative Dentistry)*. Jakarta : EGC
- Kidd E A M, Bechal S J. 1992. *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya (Alih bahasa : Narlan Sumawinata dan Saffida Faruk)*. Jakarta : EGC.
- Khasanah Lia Umi, Kawiji, Rohula Utami, Yoga Meidiantoro Aji. 2015. Pengaruh Perlakuan pendahuluan Terhadap Karakteristik Mutu Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*.
- Kidd EAM, Bechal SJ. *Dasar-dasar karies. Alih Bahasa. Narlan Sumawinata, Safrida Faruk*. Jakarta: EGC; 1991.
- Kusmita, L, Endang D.W., Erlita V. 2011. *Isolasi dan Standarisasi Bahan Alam Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi*, Semarang.
- Maria Tanumihardja, D. N (2013). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Terstandar Akar Sidaguri (*S. rhombifolia*) terhadap *E. faecalis* dan *Actinomyces spp.* *Dentofasial*.
- Michalek, Z. M., and Mc Ghee, J. R. 1982. *Oral Streptococci With Emphasis On Streptococcus Mutans*, Philadelphia-Harper B Row, page 192, 883.
- Miftahendarwati (2014). Efek Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) terhadap *Streptococcus mutans (in vitro)*. *Skripsi*, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Min BR, Barry TN, Attwood GT, McNabb WC. 2003. The effect of condensed tannins on the nutrition and health of ruminants fed fresh temperate forages: a review. *Anim. Feed Sci. Technol.* 106: 3-19.
- Munawaroh S, Handayani P. Ekstraksi Minyak Daun Jeruk Purut (*Citrus hytrix* D.C.) dengan Pelarut Etanol dan N-Heksana. *J Kompetensi Teknik* 2010; 2: 73-8.
- Munawaroh S, Prima AH. Ekstrak Minyak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix d.c*) dengan Pelarut Etanol dan N-Heksan. *Jurnal Kompetensi Teknik*. 2010; 2(1): 73-8.
- Neneng Nurjannah, Putri MH, Herijulianti Eliza. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta:EGC Penerbit Buku Kedokteran;2010:56-64;93-95;111-112.
- Nomura, Y., Takeuchi, H., Matin, K., Iguchi, R., Toyoshima, Y., Kono, Y., Ikemi, T., Imai, S., Nishizawa, T., Fukushima, K., and Hanada, N. 2004. Feasibility of

- Eradication of Mutans streptococci from Oral Cavities, *J of Oral Science*, 46(3), page 179-183
- Otten, M. P.T., Busscher, H. J., Abbas, F., Henny, C. dan Chris, G. van H. 2012, Oktober 1-last update, *Plaque-Left-Behind After Brushing: Intra-Oral Reservoir for Antibacterial Toothpaste Ingredients* [Homepage of ebscohost.com], [online]. Available: <http://web.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?vid=20&sid=4fc1117a-8702-4044-8002-260e9fbe76a6%40sessionmgr198&hid=26> [17 Oktober 2013].
- Poucher, John. 2000. *Poucher's Perfume, Cosmetics and Soap*. 10th edition. Hilda Butler. Kluwer Academy Publishers USA. Hal 217-251.
- Pramono, S. 1985. Pasca Panen Tanaman Obat Ditinjau dari Kandungan Kimianya. Seminar Lokakarya Pembudidayaan Tanaman Obat-Prosiding 2. Purwokerto: Depdikbud Universitas Jenderal Soedirman.
- Probosari N. dan Pradopo S. 2004. Peran Pengunyahan Terhadap Perubahan Volume dan pH Saliva pada Anak dengan Karies Gigi, *Tesis*, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Rahmi, Unzila, Yunazar Manjang, Adhis Santoni. 2013. Vol 2. No 2. Profil Fitokimia Metabolit Skunder Dan Uji aktivitas Antioksidan Tanaman Jeruk Purut (*Citrus hirtus* DC) Dan Jeruk Bali 9 *Citrus maxima* (Burm.f.) Merr).laboratorium Kimia Bahan Alam. Jurusan FMIPA. Universitas Andalas. *Jurnal*.
- Regina, R. A. 2007. The Effect of Mouthwash Containing Cetylpyridinium Chloride on Salivary Level of Streptococcus mutans, *J PDGI*, 57(1), page 19-24.
- Restasari A. 2008. Isolasi dan Identifikasi Fraksi Teraktif dari Ekstrak Kloroform Daun Ketapang *Terminalia Catappa Linn*. *Skripsi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Samaranayake, L. P. 2002. *Essential Microbiology For Dentistry*, W.B. Saunders Company, Philadelphia, page 175, 217-223, 425-426, 719-720.
- Sari Fitriana Ika. 2014. Efektivitas Daya Antibakteri Pasta Gigi Ekstrak Daun Ciplukan (*Physalis angulata L.*) terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sasmita I. S., Pertiwi A. S. P., Halim M. 2006. Gambaran efek pasta gigi yang mengandung herbal terhadap penurunan indeks plak. *Jurnal Ilmiah*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran.
- Scalbert A. 1991. *Antimicrobial properties of tannin*. *Phytochem*. 30: 3875-3883.
- Sidarningsih. 2000. Kadar Anti bodi IgA Sekretori terhadap Antigen I/II Streptococcus mutans dalam Saliva Subyek Bebas Karies dan Ka ries Aktif, *Dent J*, 33(3), page 99-102.
- Sitrait, M. 2007. *Penuntun Fitokimia dalam Farmasi*. Bandung: Penerbit ITB
- SNI 12-3524-1995. *Pasta Gigi. Dewan Standarisasi Nasional*. Jakarta. Hal 1-16.
- Soebroto, I., & TERRY, P. (2009). *Apa yang tidak di katakan dokter tentang kesehatan gigi anda*(Cet. 1.). Yogyakarta : Bookmark.

- Susilo, Joko. *Bertani Jeruk Purut Prospeknya Tidak Pernah Surut*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Suwandi, Trijani. (2012). *Pengembangan Potensi Antibakteri Kelopak Bunga Hibiscus Sabdariffa L. (Rosela) Terhadap Streptococcus sanguinis Penginduksi Gingivitis Menuju Obat Herbal Terstandar*: Universitas Indonesia.
- Tortora, G.J., Derrickson, B., 2012. *Principles of Anatomy and Physiology*. 13th ed. USA: John Wiley & Sons.
- Volk, M & I. Ash. 1977. *A Formulary of Cosmetics Preparations*. Willey Interscience. New York.
- Yuliani R, Peni I, Septi S.R. Aktivitas antibakteri minyak atsiri daun jeruk purut (*Citrus hystrix*) z terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Pharmacom*. 2011; 12(2): 50-4.
- Zaenab, Mardiasuti HW, VP Anny, B Logawa. Uji Antibakteri Siwak terhadap *Streptococcus mutans* dan *Bacteroides melaninogenicu*. (cited 2004 Des 1). Available from: http://journal.ui.ac.id/upload/artikel/01_Uji%20Antibakteri%20Siwak_Mardiasuti.PDF.