

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiyan, D., Imamuddin, H., Faridah, E.N., Oedjjono. 2004. Pengaruh pH dan Substrat Organik Terhadap Pertumbuhan dan Aktivitas Bakteri Pengoksidasi Amonia. *Biodiversitas*. 5(2): 43-47.
- Anggraeni, M.D., Saryono. 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika, p:162.
- Awang, M. 2014. Pengaruh Berkumur Larutan Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap Akumulasi Plak. *Skripsi*. Denpasar: Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Mahasaraswati.
- Bakar, Abu. 2012. *Kedokteran Gigi Klinis Ed. 2*. Yogyakarta : Quantum. pp: 40-47.
- Cohen S., Hargreaves, K.M. 2006. *Pathways of the Pulp 9th ed*. St. Louis: Mosby Elseviers, pp: 262-281; 318-348.
- Cheung, H.Y., Wong, M.M.K., Cheung, S.H., Liang, L.Y., Lam, Y.W., Chiu, S.K. 2012. Differential Actions of Chlorhexidine on the Cell Wall of *Bacillus subtilis* and *Escherichia coli*, *Plosone*. 7(5) : 1-11.
- Cushine TP., Lamb AJ. 2005. Antimicrobial Activity of Flavonoids. *Int J Antimicrob Agents*. 26(5):343-56.
- Dalimarta, Setiawan. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Bogor: Trubus Agriwidya.
- Darjono, U.N.A..2013. Analisis Minyak Atsiri Serai (*Cymbopogon ciratus*) sebagai Alternatif Bahan Irigasi Saluran Akar Gigi dengan Menghambat *Enterococcus faecalis*. *Majalah Sultan Agung*. 59 (125).
- Federer, W.T. 1977. *Experimental Design Theory and Application Ed:3*. New Delhi: Oxford and IBH Publishing Co.
- Fisher, K., Phillips, C. 2009. The Ecology, Epidemiology and Virulence of *Enterococcus*. *J Microbial*, 155(6):78-81.
- Goodman, B., Gilman, J.R.. 2008. *Dasar Farmakologi Terapi*, Vol.2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, pp:117-118.
- Grossman LI., Oliet S., Rio CED. 1995. *Ilmu Endodontik dalam Praktik. Ed.11*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.pp: 205-245.

- Hardoko dan Yuliana, F. 2014. Stability Study of Antibacterial Activity of Mixed Lime Juice and Honey of Heating Temperature on Staphylococcus aureus and Streptococcus pyogenes. *Int. J. Pure App. Sci.Technol.*, 21 (2): 1-7.
- Haryanto, A., Sayogo, F. 2013. Hiperkolesterolemia: Bagaimana Peran Hesperidin?. *CKD-200*, 40 (1) : 12-16.
- Hawkins, S.G. 2014. Antimicrobial Activity of Cinnamic Acid, Citric Acid, Cinnamaldehyde, and Levulinic Acid Against Foodborne Pathogens. *Tesis*. Knoxville: Universitas Tennessee.
- Hendra, R., Ahmad, S., Sukari, A., Shukor, M.Y., Oskuoelian, E. 2011. Flavonoid Analyses and Antimicrobial Activity of Various Parts of Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl Fruit. *Int. J. Mol. Sci.*, 12 : 3422-3431.
- Herbie, Tandi. 2015. *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat-226 Tumbuhan Obat untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh*. Yogyakarta: Octopus Publishing House, p:359.
- Hidayat, S., Napitupulu, R.M. 2015. *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta: Penebar Swadaya Group, pp: 163-164.
- Irfan, M., Suvarna, N., Shetty K.H., Shetty, V. 2013. The effect of 10% citric acid, 7% maleic acid & MTAD on intracanal smear layer removal - An sem study. *Endodontology*, 25(1): 30-36.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., Adelberg E.A. 2010. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Salemba Medika, p:766.
- Karina, A. 2012. *Khasiat dan Manfaat Jeruk Nipis Ed. 1*, Surabaya: Stomata.
- Katzung, Bertram G. 2004. *Farmakologi Dasar dan Klinik edisi 4*. Alih bahasa : Staf Dosen Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kayaoglu, G., Orstavik, D. 2004. Virulence Factors of Enterococcus faecalis: Relationship to Endodontic Disease. *Crit Rev Oral Biol Med*, 15 (5): 308-320.
- Kristich C.J., Nguyen V.T., Le T., Barnes A.M., Grindle S., Dunny G.M. 2008. Development and Use of An Efficient System for Random Mariner Transposon Mutagenesis to Identify Novel Genetic Determinants of Biofilm Formation in The Core Enterococcus faecalis Genome. *AEM*, 74(11): 3377-86.

- Kurnia, A. 2014. *Khasiat Ajaib Jeruk Nipis: dari A-Z untuk Kesehatan dan Kecantikan*. Yogyakarta: Rapha Publishing, pp: 26-33.
- Madigan. M.T., Martinko, J.M., Dunlap, P.V., Clark, D.P. 2003. *Brock Biology of Microorganism* 10th ed, Upper Saddle River, NJ: Prentice-Hall.
- Manganti, I. 2015. *40 Resep Ampuh-Tanaman Obat untuk Mengobati Jantung Koroner dan Menyembuhkan Stroke*. Yogyakarta: Araska, pp: 86-87.
- McDonnell, G. dan Russell, A.D. 1999. Antiseptics and Disinfectants: Activity, Action and Resistance. *Clinical Microbiology Reviews* 12(1): 147-79.
- Menezes, A.C.S., Zanet, C.G., Varela, M.C. 2003. Smear layer removal capacity of disinfectant solutions used with and without EDTA for the irrigation of canals: a SEM study. *Pesqui Odontol Bras*, 17(4): 349-55.
- Mohammadi, Z., Jafarzadeh, H., Shalavi, S. 2014. Antimicrobial Efficacy of Chlorhexidine as a Root Canal Irrigant: a Literature Review. *Journal of Oral Science*, 56(2): 99-103.
- Mulyawati, E. 2011. Peran Bahan Disinfeksi pada Perawatan Saluran Akar. *Maj Ked Gi*, 18 (2): 205-209.
- Nagoba B., Raju R., Wadher B., Gandhi R., Rao A.K., Selkar S., Hartalkar A. 2011. Citric Acid Treatment of Surgical Site Infections: a Prospective Open Study. *Wound Practice and Research*, 19(2): 82-86.
- Nurkalimah, C. 2011. Daya Antibakteri Air Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Pertumbuhan *Stapylococcus aureus* dan *Escherichia coli* yang Diuji Secara In Vitro. *Skripsi*. Medan: Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Sumatera Utara.
- Pirani, C., Bertacci, A., Cavrini, F., Foschi, F., Acquaviva, G.L., Prati, C., Sambri, V. 2008. Recovery of *Enterococcus faecalis* in Root Canal Lumen of Patients with Primary and Secondary Endodontic Lesions. *New Microbiologica*, 31:235-40.
- Pradani, N.R. 2012. Uji Aktivitas Antibakteri Air perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*, Swingle) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Skripsi*. Jember: Fakultas Kedokteran, Universitas Jember.
- Prajitno, A. 2007. Uji Sensitifitas Flavonoid Rumput Laut (*Eucheuma Cottoni*) sebagai Bioaktif Alami Terhadap Bakteri *Vibrio Harveyi*. *Jurnal PROTEIN*, 15(2) : 66-71.

- Pusat Studi Biofarmaka LPPM IPB, Ulung, G. 2014. *Sehat Alami dengan Herbal-250 Tanaman Berkhasiat Obat*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, p:171.
- Putra, W.S. 2015. *Kitab Herbal Nusantara: Aneka Resep dan Ramuan Tanaman Obat untuk Berbagai Gangguan Kesehatan*. Yogyakarta: Katahati, pp:135-138.
- Razak, A., Djamal, A., Revilla, G. 2013. Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia s.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara *In Vitro*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2 (1): 5-8.
- Rhodes, J.S. 2006. *Advanced Endodontics Clinical Retreatment and Surgery*. London: Taylor & Francis Group, p:130.
- Rocas IN., Siqueira, Santos KRN. 2004. Association of *Enterococcus faecalis* with Different Forms of Periradicular Diseases. *The American Assiciation of Endodontics*, 30(5): 1-5.
- Saputri, A.F. 2013. Perbedaan Efektifitas Antibakteri Antara Klorheksidin 2% dan Propolis 25% Terhadap *Enterococcus faecalis (In Vitro)*. *Skripsi*. Makassar. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanudin.
- Setiabudy, R. dan Gan, V.H.S., 1995, Pengantar Antimikroba dalam Farmakologi dan Terapi, Edisi Keempat, Ganiswara, S.G., Bagian Farmakologi, Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia, Jakarta, pp: 585-587.
- Setiawan, Fellicia, S. 2013. Daya Hambat Ekstrak Biji Anggur (*Vitis Vinifera L*) Terhadap Pertumbuhan Polibakteri Pada Ulser Recurrent Aphthous Stomatitis Mayor. *Tesis*. Surabaya:Universitas Airlangga.
- Silla, M.P., Company, J.M.M., Silla, J.M.A. 2008. Use of Chlorhexidine Varnishes in Preventing and Treating Periodontal Disease. A Review of the Literature. *Med Oral Patol Pral Cir Bucal*, 3(4):E257-60.
- Suchitra, U., Kundabala, M. 2006. *Enterococcus faecalis*: An Endodontic Pathogen. *Endodontology*, 18(2) : 11-13.
- Suharsi, M.Y.A. 2001. Pengaruh Perbedaan pH Larutan Asam Sitrat terhadap Kelarutan Kalsium Dentin Akar Gigi. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Gadjah Mada.
- Tarigan, R., Tarigan, G. 2002. *Perawatan Pulpa Gigi (Endodonti) Edisi 3*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, pp: 112-144.

- Walton, R.E. dan Torabinejad, M. 1996. *Principle and Practise of Endodontics 2nd Ed.* Philadelphia: W.B. Saunders Company, pp: 258-270.
- Wardell, P. (2015). Bacteria in Photos. Retrieved from <http://www.bacteriainphotos.com/Enterococcus%20faecalis%20electron%20microscopy.html>.
- Wardhana, D.V., Rukmo, M., Budi, A.T. 2008. Daya Antibakteri Kombinasi Metronidazol, Siprofloksasin, dan Minosiklin terhadap *Enterococcus faecalis*. *Jurnal Konservasi Gigi*, 1(1): 23-28.
- William, L., Wilkins. 2009. *Farmakologi Ulasan Bergambar, Ed.4*. Terjemahan oleh Ramadhani, Dian dkk. 2009. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, p:414.
- Yuanita, T. 2012. Mekanisme Imunopatobiologi Resorpsi Tulang Periapikal Gigi pada Periodontitis Apikalis Kronis Akibat Infeksi Bakteri *Enterococcus faecalis* (Studi Eksperimental Laboratoris pada Tikus Wistar). *Disertasi*. Surabaya: Program Studi Doktor Ilmu Kedokteran Fakultas Kedokteran, Universitas Airlangga.
- Yusof, S.A.B. 2009. Sodium Hipoklorit sebagai Bahan Irigasi Saluran Akar. *Skripsi*. Medan: Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Sumatera Utara.
- Zehnder M. 2006. Root Canal Irrigants. *J Endod.*, 32(5): 389-98.