

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A. 2004. *Sensitivitas Salmonella Typhimurium Terhadap Ekstrak Daun Psidium guajava L.* Banjarmasin: Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Lambung Mangkurat.
- Akujobi, C.N. 2010. *Determination Of antibacterial activity Of Carica Papaya (Paw-paw) Extracts.* Nigerian journal of clinical practice. Vol.13(1):55-57
- Beatrice, L. dan Aswal D. 2010. *Efek Antibakteri Ekstrak Buah Mahkota Dewa terhadap Enterococcus faecalis sebagai Medikamen Saluran Akar.* Dentika Dent J; 15(1): 32-6
- Berruti, E. dan Marini, R., 1997, *Penetration Ability of Different Irrigants into Dentinal Tubules,* J Endod, 23: 727-728
- Brooks, G.F., Janet, S.B. dan Stephen, A.M 2007. *Mikrobiologi Kedokteran,* Edisi 2. Jakarta:EGC
- Chukwuka, K.S., Iwuagwu, M. dan Uka, U.N. 2013. *Evaluation of Nutritional Components of Carica papaya L. At Different Stages of Ripening.* Journal of Pharmacy and Biological Sciences. Volume 6, Issue 4.
- Cowan, M.M. 1999. *Plant Products As Antimicrobial Agent,* Clinical Microbiology Rewiews, 564-582
- Damayanti, A. 2014. *Efektivitas antibakteri ekstrak etanol biji alpukat (persea americana) sebagai bahan irigasi saluran akar terhadap pertumbuhan bakteri enterococcus faecalis.* Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dawkins, G. Dkk. 2003. *Antibacterial effects of Carica papaya fruit on common wound organisms.* West Indian Medium Journal 52 (4): 290- 292
- Ercan, E. dkk. 2006. *Investigation Microorganisms in Infected Dental Root Canals.* Biotechnol and Biotechnol Eq; 20: 166-72
- Evan, M., Davies, J.K., dan Goran, S. 2002. *Mechanisms Involved in tehe Resistence of the Enterococcus faecalis to Calcium Hidroxide.* Int Endod J; 35:221-8
- Gomes, B.P. dkk. 2004. *In Vitro Evaluation of the Antimicrobial Activity of Five Root Canal Sealer.* Braz. Dent. J. 15(1): 30-35
- Green, J. 2005. *Terapi Herbal Pengobatan Alami Mengatasi Bakteri.* Prestasi Pustaka Raya. Jakarta. 31:33

- Grossman, L. I. 1995, *Ilmu Endodontik Dalam Praktek*, EGC, Jakarta, 257, 278.
- Gunawan, I.W.A. 2009. *Potensi Buah Pare (Momordica charantia L.) Sebagai Antibakteri Salmonella typhimurium*. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Mahasaraswati Denpasar
- Hakim, R. F., Fakhurrazi dan Cut, C. 2012. *The inhibition response of Alpinagalangarhizome extract 10% and Alpinapurpuratarhizome extract 10% toward the growth of Candida albicans*, Faculty of Dentistry, Syiah Kuala University
- Harborne, J. B. 1987. *Metode Fitokimia. Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Diterjemahkan oleh: Kosasih Padmawinata, Bandung: K. ITB
- Helal, G. A. dkk. 2006, *Effect of Cymbopogon citrates, L. essential Oil on The Growth, Lipid Content and Morphogenesis of Aspergillus Niger M1-2 strain*, J. Basic Microbiol, 46: 456- 469, <http://www.interscience.wiley.com>. Diunduh 7 Agustus 2015
- Juliantina, F., Dewa, A.C dan Bunga, N. 2008. *Manfaat Sirih Merah (Piper crocatum) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif*. UII. Yogyakarta (<http://journal.uui.ac.id>)
- Kalie, M.B. 2008. *Bertanam Pepaya*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Lestari, S. 2005. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Rimpang Temu Kunci (Boesenbergia pandurata (Roxb) Schlecht) terhadap Staphylococcus hemolitik non pneumoniae dan Salmonella thypi serta Uji Bioautografinya [Skripsi]*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Martiasih, M., Sidharta, B.B.R dan Atmojo, P.K. 2014. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Pepaya (Carica papaya L) Terhadap Escherichia Coli dan Streptococcus Pyogenes*. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta
- Muktiani. 2011. *Bertanam Varietas Unggul Pepaya California*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta
- Mulyono, L.M. 2013. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (Carica papaya L) Terhadap Escherichia Coli dan Staphylococcus Aureus*. Jurnal Ilmiah. Vol.2(2)
- Murti, B. 2006. *Desain dan Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: UGM press
- Nurdin, D. dan Mieke, H.S. 2008. *Peranan Enterococcus Faecalis Terhadap Persistensi Infeksi Saluran Akar*. 1(1): 3-4

- Pangesti, T. dkk. 2013. *Antibacterial escherichia coli candy with papaya seed (carica papaya L).* volume VIII:2
- Pardede, S.O. 2009. *Struktur sel streptococcus dan patogenesis glomerulonefritis akut pasca streptococcus.* Sari pediatri. Vol II. No.1
- Peciuliene, V. dkk. 2008. *Microorganisms in root canal infections: a review.* Stomatologija, Baltic Dental and Maxillofacial Journal; 10: 4-8
- Portenier, I. dkk. 2005. *The Susceptibility of Starved, Stationary Phase, and Growing Cells of Enterococcus faecalis to Endodontic Medicaments.* Journal of Endodontics. Vol.31 No.5, 380-386
- Rachmawati. 2010. *Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Kloroform Ekstrak Etanol carica papaya L serta Identifikasi Senyawa Aktifnya.* Universitas Wahid Hasyim. Semarang
- Rukmana, R. 2003. *Pepaya, Budidaya & Pasca Panen.* Kanisius, Yogyakarta
- Silva, J.A.T.D dkk. 2007. *Papaya (carica papaya L) Biology and Biotechnology,* Global science book.(online).(http://www.globalsciencebooks.info.diakses : 25-08-15)
- Sjahid, L. R. 2008. *Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (Eugenia uniflora L.).* Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta. <http://etd.eprints.ums.ac.id/994/1/K100040231.pdf>. Diakses 28 Agustus 2015
- Stuart, C.H. dkk. 2006. *Enterococcus Faecalis: Its Role in Root Canal Treatment Failure and Current Concepts in Retreatment.* JOE. 32(2)
- Suada, I. K. 2012. *Keragaman Aktivitas Antifungi Biota Laut terhadap Fusarium oxysporum f.sp. vanillae Penyebab Busuk Batang Vanili.* Jurnal Bumi Lestari 12: 66-70
- Sukadana, I. M., Sri, R.S dan Juliarti, N. K. 2008. *Aktivitas Antibakteri Senyawa Golongan Triterpenoid dari Biji Pepaya (Carica papaya L.).* Jurnal Kimia, 2 (1) : 15-18.
- Sundqvist, G. dan David, F. 2003. *Life as an endodontic pathogen: ecological difference between untreated and filled root canal.* Endodontic Topics.;6: 3-28.
- Suprapti, L. 2005. *Aneka Olahan Pepaya Mentah dan Mengkal.* Kanisius, Yogyakarta.

- Tietze, H.W. 2002. *Terapi pepaya: Sebuah Bentuk Terapi Makanan Yang Aman Dan Murah*. Cetakan pertama. PT Prestasi Pustaka Raya. Jakarta. 10 : 78, 105, 119
- Tjitrosoepomo, G. 2004. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Cetakan ke-8. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- United States Department of Agriculture. 2012. Classification. <http://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=profile&symbol=CA A23&display= 31>, 28 Oktober 2015
- Walton, R.E dan Mahmoud, T. 2008. *Prinsip & Praktik Ilmu Endodonsia*. diterjemahkan oleh : Narlan Sumawinata . Jakarta: EGC
- Warisno. 2003. *Budi Daya Pepaya*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Yunizar,M.F., Sri, L. dan Archadian, N.2014. *Pengaruh konsentrasi minyak atsiri kayu manis (Cinnamomum burmannii) terhadap daya hambat pertumbuhan enterococcus faecalis*. Vol.2 : 2