

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, L.K. 2006. *Tanaman Obat dan Jus untuk Asam Urat dan Rematik*. Depok : AgroMedia Pustaka. Hal 92.
- Akiyama, H., Fujii, K., Yamasaki, O., Oono, T., dan Iwatsuki K. 2011. Antibacterial action of several tannins against *Staphylococcus aureus*. *J Antimicrob Chemother* (4) : 487-491.
- Arneiro, R.A.S., Nakano, R.D., Antunes, L.A.A., Ferreira G.B., Fontes, K.B.F.C., Antunes L.S. 2014. Efficacy of Antimicrobial Photodynamic Therapy for Root Canals Infected with *Enterococcus faecalis*. *J of Oral Science* 56(4) : 277-285.
- Astawan, M. 2008. *Khasiat Warna-Warni Makanan*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama. Hal 43-44.
- Biswas, B., Rogers, K., McLaughlin, F., Daniels, D., dan Yadav, A. 2013. Antimicrobial Activities of Leaf Extracts of Guava (*Psidium Guajava L.*) on two Gram Negative and Gram Positive Bacteria. *Int J Microbiol* (1) : 1-7.
- Darrag A.M.2013. Antimicrobial efficacy of endodontic irrigation solution against planktonic microorganisms and dual-species biofilm. *Tanta Dent J* 10(1) : 129-137.
- Dewanti, S., dan Wahyudi, T.M.2011. Antibacteri Activity Of Bay Leaf Infuse (Folia *Syzygium Polyanthum* Wight) to *Escherichia Coli*In Vitro. *J Med Planta Unair* 1(4) : 78-81.
- Effendi, V.P., dan Widjanarko, S.B. 2014. Distilasi dan Karakterisasi Minyak Atsiri Rimpang Jeringau (*Acorus calamus*) dengan Kajian Lama Waktu Distilasi dan Rasio Bahan : Pelarut. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 2 (2) : 1-8.
- Fisher, K., dan Phillips, C. 2009. The ecology, epidemiology and virulence of *Enterococcus*. *J Microbiol* 155(6) : 1749-1757.
- Greenwood, D., Slack, R.C.B., Peutherer J.F., dan Barer M.R. 2007. *Medical Microbiology: A Guide to Microbial Infections: Pathogenesis, Immunity, Laboratory Diagnosis and Control*. UK : Elsevier Health Sciences. Hal 261-265
- Hariana, A. 2004. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri I*. Depok : Penebar Swadaya. Hal 21-22.
- Hasanah, NA., Nazarudin F, Febrina, E., dan Zuhrotun, A. 2011. Analisis

Kandungan Minyak Atsiri dan Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galangal* L.). *Jurnal MIPA*. 16 (3) : 147-152.

Huygens F., Rathnayake I.U., dan Hargreaves M. 2011. Genotyping of *Enterococcus faecalis* and *Enterococcus faecium* Isolates by Use of a Set of Eight Single Nucleotide Polymorphisms. *J Clin Microbiol.* (49) 1 : 367-372.

Jamal, Y., Irawati, P., Fathoni, A., dan Agusta, A. 2013. Chemical Constituents and Antibacterial Effect of Essential Oil of Javaneese Pepper Leaves (*Piper retrofractum* Vahl.). *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* 23(2) : 32-38

Juliantina, F., Citra, D.A., Nirwani, B., dan Bowo E.T. 2010. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*. 1 (7) : 10-25.

Khamid, M.A., dan Mulasari, S.A. 2012. Identifikasi Bakteri Aerob Pada Lindi Hasil Sampah Dapur di Dusun Sukunan Yogyakarta. *Jurnal KESMAS* 6(1) : 1-74.

Koyaoglu, G., dan Orstavik, D. 2004. Virulence Factors of *Enterococcus faecalis* :Relationship to Endodontic Disease. *IADR*. 15 (5) : 308-320.

Kurniawati, N. 2010. *Sehat dan Cantik Alami Berkat Khasiat Bumbu Dapur*. Bandung : Tim Redaksi Qanita. Hal 90-92.

Ehasani, M., Marashi, M.A., danZabihi, E. 2013. A Comparison between Antibacterial Activity of Propolis and Aloe vera on *Enterococcus faecalis* (an *In Vitro* Study). *Int J Mol Cell Med*. 2 (3) : 110-116.

Malik, A., dan Ahmad, A.R. 2013. Antidiarrheal Activity of Etanolic Extract of Bay Leaves (*Syzygium Polyanthum* Wight). *Int. Res. J. Pharm.* 4(4) : 106-108.

Martos, J., Ferrer, L.,Gonzalez, R., Arias, M dan Baca, P. 2013. Antimicrobial activity of essential oils and chloroform alone and combined with cetrimide against *Enterococcus faecalis* biofilm. *Eur J Microbiol Immunol*3(1) : 44-48.

Nair, P.N.R. 2014. Pathogenesis of Apical Periodontitis and the causes of Endodontics Failures. *IADR* 15(6) : 348-381.

Noveriza, R., dan Miftakhurohmah. 2010. Efektifitas Ekstrak Metanol Daun Salam dan Daun Jeruk Purut Sebagai Antijamur Pada Pertumbuhan *Fusarium oxysporum*. *Jurnal Littri* 16(1) : 6-11.

- Nuria, M.C., Faizatun, A., dan Sumantri. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. *Jurnal Ilmu Pertanian* 5(2) : 26-37.
- Pasaribu, F., Sitorus, P., dan Bahri., S.2012. Uji Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana*L.) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *J Pharm and Pharmacol* 1(1) : 1-8.
- Permadi, A. 2008. *Membuat Kebun Tanaman Obat*. Jakarta : Pustaka Bunda. Hal 47.
- Pinheiro, E.T., Gomes, B.P., Drucker, D.B., Zaia, A.A., Ferraz C.C., dan Souza, F.F. 2004. Antimicrobial Susceptibility of *Enterococcus faecalis* Isolated from Canals of Root Filled Teeth with Periapical Lesions. *Int Endod J* 37(11) : 756-763.
- Roslizawaty., Ramadani, N.Y., Fakhurrrazi., dan Herrialfian. 2013. Aktivitas Antibakterial Ekstrak Etanol dan Rebusan Sarang Semut (*Myrmecodia* sp.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Medica Veterinaria* 7(2) : 91-94
- Rusli, M.S. 2010. *Sukses Memproduksi Minyak Atsiri*. Jakarta : AgroMedia Pustaka. Hal 3-4.
- Salamah, N. dan Azizah, B. 2013. Standarisasi Parameter Non Spesifik dan Perbandingan Kadar Kurkumin Ekstrak etanol dan Ekstrak terpurifikasi Rimpang Kunyit. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian* 3(1) : 21-30.
- Sampurno., Djamaludin, M., Nuraini, A., Indriani, R., dan Ilyas, R. 2004. *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta : Badan POM RI. Hal 127-131
- Siqueira, J.F., dan Rocas, I.N. 2008. Clinical Implications and Microbiology of Bacterial Persistence after treatments Procedures. *J endod* 34 (11) : 1291-1301.
- Stuart C.H., Schwartz S.A., Beeson T.J, dan Owatz C.B. 2006. *Enterococcus faecalis* : Its Role in Root Canal Treatment Failure and Current Concepts in Retreatment. *J Endod* 32 (2) : 93-98.
- Sufrida, Y., dan Maloedyn, S. 2006. *30 Ramuan Penakluk Hipertensi*. Depok : AgroMedia Pustaka. Hal 31-32.
- Suharmiati dan Handayani, L.2007. *Tanaman Obat & Ramuan Tradisional untuk Mengatasi Demam Berdarah Dengue*. Jakarta : AgroMedia Pustaka. Hal 29.

- Sukadana, I.M. 2009. Senyawa Antibakteri Golongan Flavonoid dari Buah Belimbing Manis (*Averrhoa carambola* Linn.L). *Jurnal Kimia*. 3 (2) : 109-116.
- Sulastrit, T. 2009. Analisis Kadar Tanin Ekstrak Air dan Ekstrak Etanol pada Biji Pinang Sirih (*Areca Catechu*. L). *J Chem*. 10 (1) : 59-63.
- Suriana, N., dan Shobariani, I. 2013. *Ensiklopedia Tanaman Obat*. Malang : Rumah Ide. Hal 22-23.
- Thomas, A.N.S. 2007. *Tanaman Obat Tradisional 2*. Yogyakarta : Kanisius. Hal 104-106.
- Tjay, T.H., dan Rahardja, K. 2007. *Obat-obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek Sampingnya*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo. Hal 297-298.
- Utami, P dan Puspaningtyas, D.E.2013. *The Miracle of Herbs*. Jakarta : AgroMedia Pustaka. Hal 61-63.
- Wardhana, D.F., Rukmo, M., dan Budi, A.T. 2008. Daya Antibakteri kombinasi metronidazol, siprofloksasin dan minosiklin terhadap enterococcus faecalis. *Jurnal Ilmu Konservasi Gigi Unair* 1(1) : 23-28.
- Wardoyo, MM., Padmadisastra, Y. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi I*. Jakarta : Depkes RI. Hal 44-45.
- Wijanarko, B.L., dan Putri, Diane. 2012. Ekstraksi Lipid dari Mikroalga (*Nanochloropsis* sp.) dengan Solven Methanol dan Chloroform. *Jurnal Tek Kimia Industri* 1(2) : 130-138.
- Wirakusumah, E.P., 2010. *Sehat Cara Al-Qur'an dan Hadist*. Jakarta : PT. Mizan Publika. Hal. 126-127.
- Yuliarti, Nurheti. 2009. *A to Z Food Supplement*. Yogyakarta : Penerbit Andi. Hal. 99-101.
- Zoletti G.O., Siqueira J.F., Santos K.R.N. 2006. Identification of *Enterococcus faecalis* in Root Filled-teeth With or Without Periradicular Lesions by Culture dependent and Independent Approaches. *J Res Microbiol* 32 (8): 722-726.