

DAFTAR PUSTAKA

- Adindaputri. Z., Nunuk, P., Ivan, A.W. 2013. Pengaruh Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia Swingle*) Konsentrasi 10% Terhadap Aktivitas Enzim Glukosiltransferase *Streptococcus mutans*. *Majalah Kedokteran Gigi*. 20 (2). 126-131.
- Balitbangkes. 2013. *Penyajian Pokok-Pokok Hasil Riset Kesehatan Dasar 2013*.
- Berti. P.L. 2015. Daya Antibakteri Air Perasan Buah Lemon (*Citrus Limon (L.) Burm.F.*) terhadap *Porphyromonas gingivalis* Dominan Periodontitis (*In Vitro*). *J. Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Chusniah. I., dan Ahmad, M. 2017. Aktivitas Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) sebagai Antibakteri, Antivirus, Larvasida, dan Antihelmintik. *Jurnal Farmaka Suplemen Volume 15 No 2*.
- Dalimartha. S., dan Felix, A. 2013. *Fakta Ilmiah Buah dan Sayur*. Jakarta: Penebar Plus.
- Darmadi. 2008. *Infeksi Nosokomial : Problematika dan Pengendaliannya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Enejoh. O.S., Ibukun. O.O., Madu. S.B., Isaiyah. S.O., M.M. Suleiman., and Suleiman. F.A. 2015. Ethnomedicinal Importance of *Citrus aurantifolia* (Christm) Swingle. *The Pharma Inovation Journal*. 4 (8). 01-06.
- Fitriani. A., Nurdiana. D., dan Lia. Y.B. 2016. Efek antibakteri sediaan tunggal dan kombinasi air perasan jeruk nipis dan madu terhadap *Streptococcus mutans*. *J. Kedokteran Gigi*.
- Goodman, B., and Gilman, J.R. 2008. *Dasar Farmakologi Terapi, Vol.2*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, pp:117-118.
- Hardoko dan Fony. Y. 2014. Stability Study of Antibacterial Activity of Mixed Lime Juice and Honey of Heating Temperature on *Staphylococcus aureus* and *Streptococcus pyogenes*. *Int. J. Pure Appl. Sci. Technol.*, 21(2) (2014), pp. 1-7
- Harti, A.S. 2015. *Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Hendra. R., Ahmad. S., Sukari. A., Shukor. M.Y., and Oskuoelian. E. 2011. Flavonoid Analyses and Antimicrobial Activity of Various Parts of *Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl Fruit. *Int. J. Mol. Sci.* 12 : 3422-3431.
- Hidayat, S. 2015. *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta: AgriFlo (Penebar Swadaya Grup).
- How. K.Y., Keang. P.S., and Kok. G.C. 2016. *Porphyromonas gingivalis*: An Reiew Periodontopathic Patogen below the Gum Line. *Frontier in Microbiology Vol 7*.

- Kharismayanti. A. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* (Chritsm. & Panz.) Swingle terhadap *Porphyromonas gingivalis* ATCC 33277 Secara *in Vitro*. *J. Universitas Jember*.
- Lauma. S.W., Damajanty. H.C.P., dan Bernart. S.P.H. 2015. Uji efektifitas perasan air jeruk nipis (*Citrus aurantifolia* S) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* secara *in vitro*. *J. Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol. 4*
- Mohammadi. Z. 2009. The properties and Applications of Chlorhexidine in Endodontics. *International Endodontic Journal*.
- Mulyawati. E. 2011. Peran Bahan Disinfeksi Pada Perawatan Saluran Akar. *Majalah Kedokteran Gigi*.
- Mutiara. A. 2015. Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kayu Siwak (*Salvadora Persica*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Porphyromonas Gingivalis* Penyebab Gingivitis *In Vitro*. *J. FKG UMS*.
- Mursito, B. 2006. *Ramuan. Tradisional untuk Pelangsing Tubuh*. Jakarta: Penebar Swadya.
- Mustikawati. Y.I., dan Indrya. K.M. 2015. Efek Antibakteri Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff) Boerl) terhadap *Porphyromonas gingivalis* sebagai alternatif bahan medikamen saluran akar. *Makasar Dent. J. Vol. 4 No. 2 : 50-53*.
- Mysak. J., Stepan. P., Pavla. S., Yelena. L.M., Jirina. B., Tatjana. J., et al. 2014. *Porphyromonas gingivalis*: Major Periodontopathic Pathogen Overview. *J. of Immunology Research*.
- Naito. M., Hideki. H., Atsushi. Y., Naoya. O., Mikio. S., Hideharu. Y., et al. 2008. Determination of the Genome Sequence of *Porphyromonas gingivalis* Strain ATCC 33277 and Genomic Comparison with Strain W83 Revealed Extensive Genome Rearrangements in *P. Gingivalis*. *J. of National Center for Biotechnology Information Vol. 14 No.4*.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peciuliene. V., Rasmute, M., Estera, B., Saulius, D., and Vygandas, R. 2008. Microorganisms in root canal infections: a review. *Stomatologija, Baltic Dental and Maxillofacial Journal, Vol. 10, No. 1*.
- Prajitno. A. 2007. Uji Sensitifitas Flavonoid Rumput Laut (*Eucheuma Cottoni*) sebagai Bioaktif Alami Terhadap Bakteri *Vibrio Harveyi*. *Jurnal Protein, 15(2) : 66-71*.
- Ramadhinta. T.M., Muhammad. Y. I.N., dan Lia. Y.B. 2016. Uji Efektivitas Antibakteri Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) sebagai Bahan Irigasi Saluran Akar Alami terhadap Pertumbuhan *Enterococcus Faecalis In Vitro*. *Jurnal Kedokteran Gigi*

- Razak. A., Djamal. A., dan Revilla. G. 2013. Artikel Penelitian 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.
- Sari. M.A., Masfiah., Chodijah. 2012. Uji Efektivitas Aromaterapi Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap Jumlah Bakteri Udara. *Sains Medika Journal of Medicine and Health Vol. 4 No. 1*.
- Suswati, E., dan Mufida, D. 2009. *Petunjuk Praktikum Mikrobiologi*. Jember: Fakultas Farmasi Universitas Jember.
- Sutasmi. Y., Nurhayati. N. 2014. Identifikasi bakteri pada saluran akar yang periodontitis apikalis kronis. *J. Dentofasial, Vol.13, No.3*
- Tan. K.H., Christine. A.S., Stuart. G.D., Helen. L.M., James. S.P., Vincent. M., et al. 2014. *Porphyromonas gingivalis* and *Treponema denticola* Exhibit Metabolic Symbioses. *PloS Pathog 10(3)*
- Tanumihardja. M. 2010. Larutan Irigasi Saluran Akar. *Dentofasial, Vol.9, No.2*. 108-115
- Yahya. H. 2016. Pengaruh Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia Swingle*) terhadap Hambatan Pertumbuhan Bakteri *Enterococcus Faecalis* Dominan pada Saluran Akar Secara *in vitro*. *J. FKG UMS*
- Yusinta. A.P., Ivan. A.W., and Anne. H.D. 2013. Effect of *Citrus aurantifolia swingle* Essential Oils on Methyl Mercaptan Production of *Porphyromonas gingivalis*. *Dental J. Majalah Kedokteran Gigi, Vol 46 No 1*