

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A., 2004. Sensitivitas *Salmonella Typhimurium* terhadap Ekstrak Daun *Psidium Guajava L.* *Bioscientiae* Vol.1 No.1. pp: 8-31
- Akbar S. M., 2003, *Perawatan Saluran Akar*, Pradnya Paramitha, Jakarta, 21-130
- Alinis, A. A. (2011). ChKM (Chlorophenol Kamfer Menthol).
- Azwar, Saifuddin. (2001). Reliabilitas dan Validitas. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Athanassiadis, B., Abbott, P. V and Walsh, L. J. (2007). ‘The use of calcium hydroxide, antibiotics and biocides as antimicrobial medicaments in endodontics.’, *Australian dental journal*. Australia, 52(1 Suppl), pp. S64-82
- Backland, L. (2002) *Microbiology of endodontics and asepsis in endodontic practice*. 5th edn. London: BC Decker Inc. Hamilton.
- Chopra D, (2009). Plantamor Informasi Spesies Kemangi (*Ocimum sanctum L.*). p.1.
- Cushnie, T. P. T. and Lamb, A. J. (2005). Antimicrobial activity of flavonoids, *International Journal of Antimicrobial Agents*, 26(5), pp. 343–356. doi: 10.1016/j.ijantimicag.2005.09.002.
- Depkes RI. (2000) *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Federer, W. (1991) *Statistics and Society: Data Collection and Interpretation*. 2nd edn. New York: Marcel Dekker.
- Fisher K, P. C. (2009) *The ecology, epidemiology and virulence of Enterococcus*. Inggris: University of Northampton.
- Grossman, I.L., Oliet S, D. R. C. (1995) *Ilmu Endodontik dalam praktek*. 11th edn. Edited by A. T. R. Jakarta: EGC.
- Hadipoentyanti, E., Wahyuni, S., (2008). Keragaman Selasih (*Ocimum Spp.*) Berdasarkan Karakter Morfologi, Produksi Mutu Herba Jurnal Littri, 14(4),pp.141–148.
- Hasheminia, S., Norozynasab, S., dan Feizianfard, M., (2009). The Effect of Three Different Calcium Hydroxide Combinations on Root Dentine Microhardness. *Research Journal of Biological Sciences*, 4(1):121-5.

- Hamdani. 2014. Maserasi. <http://catatankimia.com>. Diakses tanggal 18 April 2014
- Joshi, B., Lekhak, S. and Sharma, A. (2010) ‘Antibacterial Property of Different Medicinal Plants: *Ocimum sanctum*, *Cinnamomum zeylanicum*, *Xanthoxylum armatum* and *Origanum majorana*’, *Kathmandu University Journal of Science, Engineering and Technology*, 5(1), pp. 143–150. doi: 10.3126/kuset.v5i1.2854.
- Kadarohman, Asep., Anggraeni, Yuni., dan Khumaisah, L.L., (2011), Komposisi Kimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Kemangi (*Ocimum basilicum L*) terhadap Bakteri *Escherichia coli* *Shigellasonnei*, dan *Salmonella enteritidis*, Berk. Pene. Hayati, 16, 101-110.
- Kalchinov V, Dimitrov SI, B. M. (2009) *In vitro of bactericidal effect of antimicrobial agents used in modern endodontics*. Bulgaria: medical university.
- Mariyati, D. (2007) ‘Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Kemangi terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Eschericia coli*’, *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*, pp. 30–38.
- Mulyawati, E. (2011). ‘Peran Bahan Desinfeksi Pada Perawatan Saluran Akar’, *Majalah Kedokteran Gigi UGM*. Available at: <https://jurnal.ugm.ac.id/mkgi/article/viewFile/15427/10338>.
- Nanizar Zaman-Joenoes, (1990). *Ars Presribendi, Resep yang Rasional*, Airlangga University Press, Surabaya, hal:99.
- Pan, X., Chen, F., Wu. T., Tang, H., dan Zhao, Z. (2009). The Acid, Bile Tolerance and Antimicrobial property of *Lactobacillus acidophilus*, *J. Food Control* hal. 20 598:602.
- Pitojo (2008) *Kemangi dan Selasih*. Yogyakarta: Tribus Agriwidya.
- Robinson, T., 1995, Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi, Edisi VI, Hal 191-216, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata.
- Siquira, J. (2011) *Microbiology and Treatment of Endodontic Infection*. Edited by P. of the Pulp. Cohan S.
- Walton, R. E. and Torabinejad, M. (2008) *Prinsip dan Praktik Ilmu Endodonsia*. 3rd edn. Edited by L. Juwono. Jakarta: EGC.
- Wardhana, D. V., Budi, A. T. and Rukmo, M. (2008) ‘Daya antibakteri kombinasi metronidazol, siprofloksasin,dan minosiklin terhadap *Enterococcus faecalis*(The antimicrobial effect of combined metronidazole, ciprofloxacin, and minocycline against *Enterococcus faecalis*)’, *Jurnal Ilmu Konservasi Gigi – Endo Restorasi*, 1.

Wirastuti. N. (2003). metode dan Bahan sterilisasi pada Perawatan Saluran Akar. Universitas Mahasaraswati, Depasar.

Yasa, I, (2009). Manfaat Penggunaan Obat Sterilisasi pada Perawatan Saluran Akar. Universitas Mahasaraswati, Depasar.

Yuhana, S.A., Kusdarwati, R., Meles, K., (2013). Daya antibakteri ekstrak daun kemangi (*Ocimum sanctum* L.). Surabaya. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga.

