

## 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.
- Hashemina, 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 *Escherichia 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 Prescribendi, 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 roperty of *Lactobacillus acidophilus*, *J. Food Control* hal. 20 598:602.
- Pitojo (2008) *Kemangi dan Selasih*. Yogyakarta: Trubus 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.

