

DAFTAR PUSTAKA

- Choma, I., & Edyta, M. (2010). Bioautography Detection in Thin-Layer Chromatography. *Journal of Chromatography*.
- Cowan, M. (1999). Plant Product as Antimicrobial Agents. *J. Microbiology Reviews*, 12(4):564-582.
- Crisnaningtyas, F., & Rachmadi, A. (2010). Pemanfaatan Sarang Semut (*Myrmecodia pendens*) asal Kalimantan Selatan sebagai Antibakteri. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 31-35.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Depkes.
- Dian Agustin W. (2005). Perbedaan Khasiat Antibakteri Bahan Irigasi antara Hidrogen Peroksida 3% dan Infusum Daun Sirih 20% terhadap Bakteri mix. *Maj Ked Gigi*, 38(1): 45-47.
- El Karim, I., Kennedy, J., & Hussey, D. (2007). The Antimicrobial Effects of Root Canal Irrigation and Medication. *Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology Endodontology*, 560-569.
- Evan, M., Davies, J., Sundqvist, G., & Fidgor, D. (2002). Mechanisms Involved in The Resistance of the *Enterococcus faecalis* to Calcium Hydroxide. *Int Endod J*, 221-228.
- Fisher, K., & Phillips, C. (2009). The Ecology, Epidemiology and Virulence of *Enterococcus*. *Microbiology*, 1749-1757.
- Gani, A. (2007). *Aktivitas antibakteri ekstrak kasar daun cocor bebek (Kalanchoe gastonis-bonnier) skripsi*. Bogor: Departemen Biologi FMIPA, Institut Pertanian Bogor.
- Garg, N., & Garg, A. (2014). *Textbook of Endodontics*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Gregorio, C. d., Estevez, R., Cisneros, R., Paranjpe, A., & Cohenca, N. (2010). Efficacy of Different Irrigation and Activation System on the Penetration of Sodium Hypochlorite into Simulated Lateral Canals and up to Working Length. *An In Vitro Study*, 1216-1221.

- Grossman, L. L., Oliet, S., & Del Rio, C. E. (1988). *Ilmu Endodontik dalam Praktek (terj.) edisi kesebelas*. Jakarta: EGC.
- Harty, F.J, & Ogston, R. (2012). *Kamus Kedokteran Gigi. Alih Bahasa: Narlan Sumawinata dari "Concise Illustrated Dental Dictionary"*. Jakarta: EGC.
- Hermawati, R., & Dewi, H. A. (2014). *Berkat Herbal Penyakit Jantung KoronerKandas*. Jakarta: FMedia.
- Jain P, Ranjan M. "Role of herb in root canal irrigation-A-review." *Journal of pharmacy and biological sciences*, 9:2(2014): 6-10
- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelberg, E. (2001). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Salemba Medika
- Juliantina, F.R., D.C.M. Ayu, dan B. Nirwani. (2009). Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) sebagai Agen Antibakterial terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 6(2):23-27.
- Kartikasari, L.A., Soelisiono, & Prihartiningsih. (2008). Pengaruh Ekstrak Batang *Salvadora persica* Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus α-haemolyticus* Hasil Isolasi Paska Pencabutan Gigi Molar Ketiga Mandibula (kajian in vitro).
- Kurniawati, E., & Sianturi, C. (2016). Manfaat Sarang Semut (*Myrmecodia pendans*) sebagai Terapi Antidiabetes. *Majority*, 38-42.
- Lennette, T. H., Barilows, A., Hausler, W. J., & Shadoni, H. J. (1991). *Manual Clinical Microbiology (5th ed)*. Washington, DC: American Society for Microbiology.
- Lok, A. F., & Tan, H. T. (2009). Tuberous, Epiphytic, Rubiaceae myrmecophytes of Singapore. *Nature in Singapore*, 231-236.
- Lorian, V. (1980). *Antibiotics in Laboratory Medicine*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Maria, T. (2010). Larutan Irigasi Saluran Akar. *Dentofasial*, 9(2): 108-115.
- Mattulada, I. K. (2010). Pemilihan Medikamen Intrakanal Antar Kunjungan yang Rasional. *Dentofasial*, 9(1): 63-68.
- Narayanan, L., & Vaishnavi, C. (2010). Endodontic Microbiology. *J.Conserv Dent*, 233-239.

- Nevi, Y. (2007). Smear Layer Removal of Saponin from Lerak's Fruit 0, 008% and NaOCl 5% as Intracanal Irrigant. *Proceeding APDC ke-29*. Jakarta.
- Patrick, S., Latief, M., & Laksmiari, S. (2009). Penutupan Apeks pada Pengisian Saluran Akar dengan Bahan Kalsium Oksida Lebih Baik Dibanding Kalsium Hidroksida. *J PDGI*, 58(2):1-5.
- Pelczar, M. J., & Chan, E. C. (1988). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Pepeljnjak, S., Kalodera, Z., and M. Zovko. (2005). Antimicrobial activity of Flavonoid from *Pelargonium radula* (cav.) L'herit. *Acta Pharm*, 55:431-435.
- Pratiwi, S. S. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Purwanti, E. (2007). Senyawa Bioaktif Tanaman Sereh (*Cymbopogon nardus*) Ekstrak Kloroform dan Etanol serta Pengaruhnya terhadap Mikroorganisme Penyebab Diare. *Skripsi. Jurusan Pendidikan Biologi. Fakultas Pendidikan Biologi dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Malang*.
- Rahman, M. (2008). Potensi antibakteri ekstrak buah pepaya pada ikan gurami yang diinfeksi bakteri *Aeromonas hydrophila*. *Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan IPB. Bogor*.
- Rahman, M. A., Ahsan, T., & Islam, S. (2010). Antibacterial and antifungal properties of methanol extract from the stem of *Argyrea argentea*. *Bang. J. Pharmacol*, 41-44.
- Reffuveille, F., Leneveu, C., Chevalier, S., Auffray, Y., & Rince, A. (2011). Lipoproteins of *Enterococcus faecalis*: Bioinformatic Identification, Expression Analysis and Relation to Virulence. *Microbiology*, 3001–3013.
- Restiani, Q. (2016). Uji Sitotoksitas Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta Indica*) Terhadap Sel Fibroblas BHK 21 (Penelitian Eksperimental Laboratoris). *Skripsi thesis, Universitas Airlangga*.
- Robinson, T. (1991). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Terjemahan oleh Kosasih Padmawinata*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

- Roslizawaty, Ramadani N.Y., Fakhurrrazi, & Herrialfian. (2013). Aktivitas Antibakterial Ekstrak Etanol dan Rebusan Sarang Semut (*Myrmecodia sp.*) terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Medika Veterinaria*, 91-94.
- Soebroto, M., & Saputro, H. (2006). *Gempur Penyakit Dengan Sarang Semut*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soraya, C., Dharsono, H. D., Aripin, D., Satari, M. H., Kurnia, D., & Hilmanto, D. (2016). Effects of sarang semut (*Myrmecodia Pendens Merr. & Perry*) extracts on *Enterococcus faecalis* sensitivity. *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 175.
- Stock, C., Walker, R., & Gulabivala, K. (2004). *Endodontics, 3rd ed.* London: Mosby.
- Subroto, M., & Saputro, H. (2006). *Gempur Penyakit dengan Sarang Semut*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suchitra, U., & Kundabala, M. (2006). *Enterococcus faecalis: An Endodontic Pathogen. medIND journals*, 11-13.
- Torabinejad, M. (2011). Root canal irrigants and disinfectants. *Endodontic: colleagues for excellence. Chicago: American Association of Endodontics*.
- Tortora. (2001). *Microbiology in Introduction*. International Edition Benjamin Cummings, Inc.
- Ummah, M. (2010). Ekstraksi dan pengujian aktivitas antibakteri senyawa tanin pada daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) (Kajian variasi pelarut). *Skripsi. Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang*.
- Uswatun Nisaa'. (2018). Analisis Minyak Atsiri Serai (*Cymbopogon citratus*) Sebagai Alternatif Bahan Irigasi Saluran Akar Gigi Dengan Menghambat Pertumbuhan *Enterococcus Faecalis*. *Majalah Sultan Agung*.
- Walton, R., & Torabinejad, M. (2008). *Prinsip dan Praktik Ilmu Endodonsia, Edisi Ketiga*. Jakarta: EGC.
- Wang, Z., Shen, Y., & M, H. (2012). Effectiveness of endodontic disinfecting solutions against young and old *Enterococcus faecalis* biofilms in dentin canals. *Eur J Dent*, 1376-79.

Weine, F. (2004). *Endodontic Therapy*. Missouri: Mosby.

Zehnder, M. (2006). Root Canal Irrigants. *J Endod*, 389-398.