

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A. 2004. *Sensitivitas Salmonella Typhimurium Terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L.* Bioscientiae 1 (1) : 31-8.
- Al-Hamadani, A. 2011. *Evaluation of the antimicrobial effect of endodontic sealers on microbiota associated with root canal infections.* Al-Qadisiyah University Journal of QMJ : 7(12).
- Apriyanti, M. 2012. *10 Tanaman Obat yang Paling Berkhasiat dan Paling Dicari.* Pustaka Baru Press: Yogyakarta.
- Arini, S, Nurmawan, D, Alfiani, F, & Hertiani, T. 2003. *Daya antioksidan dan kadar flavonoid hasil ekstraksi etanol-air daging buah mahkota dewa (Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl.).* Buletin Penalaran Mahasiswa UGM, 10 (1): 2-6.
- Aswal D, Beatrice L. 2010. *Daya antibakteri ekstrak buah mahkota dewa (Phaleria macrocarpa [Scheff.] Boerl) terhadap Enterococcus faecalis (In vitro).* Dentika Dent J L: 6 (35).
- Athanassiadis, B, Abbott, P.V, & Walsh, L.J. 2007. *The Use of Calcium Hydroxide, Antibiotics and Biocides as Antimicrobial Medicaments in Endodontics.* Australian Dental Journal Supplement 52 (1): 64-82.
- Bolstad, A.I, Jensen, H.B, and Baken, V. 1996. *Taxonomy, Biology, and Periodontal Aspects of Fusobacterium nucleatum.* Clinical Microbiology Review : 55-71
- Brooks, G.F, Butel, J.S, Morse, S.A. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran.* Alih bahasa: Mudihardi, E.K, Wasito, E.B, Mertaniasih, N.M, S Alimsardjono, L . Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Penerbit Salemba: Surabaya. hal: 223-235.
- Cohen & Burns. 2002. *Pathway of the Pulp,* 8th Ed. Mosby Inc: St.Louis.p:211-212, 486-507.
- Damayanti, NA. 2013. *Efek Daya Antibakteri Ekstrak Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Sanguinis (Kajian In Vitro).* Tugas Akhir. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ditjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat,* Departemen Kesehatan RI. Jakarta. hal: 10-12.
- Dyah, N, dan Firman. 2007. *Mahkota Dewa dan Manfaatnya.* Ganeca Exact: Bandung.



- Dzen, S.M, Roekistiningsih, Sanarto, S dan Winarsih, S. 2003. *Bakteriologi Medik*. Tim Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang
- Ferretti, J, et al. 2001. *Complete Genome Sequence of an M1 Strain of Streptococcus pyogenes*. Proc. Natl. Acad. Sci. USA : 98
- Finegold, S.M, Scott E.G, Bailey, W.R, Martin W.J. 1978. *Diagnostic Microbiology*. Mosby Year-Book: St Louis Missouri.
- Forbes, B.A, Sahm, D.F, and Weissfeld, A.S. 2007. *Bailey and Scott's diagnostic microbiology* 12th Ed. Mosby: St Louis. p: 270.
- Ganiswara, G.S. 1995. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi ke-4. Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Gaya Baru: Jakarta.
- Gita, I.B. 2011. *Pengaruh Ekstrak Kayu Siwak (Salvadora perisca) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang
- Gottawa, B.I. , Sugiarto, S. , Nurhadi , M.,Widiyastuti, Y., Wahyono, S. , dan Prapti, I. J. 1999. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Jilid V. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Departemen Kesehatan. Jakarta, hal: 147-148.
- Gita, I.B. 2011. *Pengaruh Ekstrak Kayu Siwak (Salvadora perisca) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang
- Harborne, J. B. 1987. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Penerjemah: Soediro. ITB. Bandung. hal. 154-285.
- Harmanto, N. 2004. *Mahkota Dewa : obat pusaka para dewa*. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Hendra, R., Ahmad, S., Sukari, A., Shukor, M.Y., and Oskoueian, E. 2011. *Flavonoid Analyses and Antimicrobial Activity of Avarious Parts of Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl Fruit*. International Journal of Molecular Sciences 12 (6) : 3422-3431.
- Hui, K.C, Nah, N.C, Eng, T.K, Ernest, C.E.L, Kian, C.L, and Chee, P.S. 2004. *Guidelines for Root Canal Treatment*. Singapore Dent J 26(1):60-62.
- Jawetz, E, Melnick, J.L, and Adelberg's. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*, edisi 23. Alih Bahasa: Huriwati Hartanto. Penerbit Buku Kedokteran ECG : Jakarta.
- Johnston, W.T, and Noblett, W.C. 2008. *Cleaning and Shaping In: Endodontic Principle and Practice*, 4th Ed. Saunders: Michigan. p: 258-281.
- Joklik, W.K, Willet, H.P, Amos, D.B, and Wilfert C.M. 1992. *Zinser Microbiology*,20th ed. Appleton & Lange : Norwalk.



- Kardinan, A., Ruhnayat, A. 2008. *Budidaya Tanaman Obat secara Organik*. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Katzung, B.G. 2001. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Salemba Medika: Jakarta. hal: 3-16.
- Kemenkes RI. 2012. *Profil Data Kesehatan Indonesia Tahun 2011*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kere, C.M. 2011. *Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff) Boerl) Terhadap *Fusobacterium nucleatum* secara In vitro*. Tugas Akhir. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara.
- Kudiyirickal, M.G, dan Ivančáková, R. 2008. *Antimicrobial Agents Used in Endodontic Treatment*. Acta Medica (Hradec Kralove) 51(1): 3–12
- Kusmiyati dan Agustini, N.W.S. 2007. *Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga *Porphyridium cruentum**. Biodiversitas 8(1):48-53.
- Lisdawati, V. 2002. *Uji Penapsisan Farmakologi Pada Buah Mahkota Dewa*. Bagian Farmakologi dan Toksikologi Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Maulidi, S. 2011. *Uji Efektivitas Dekok Daun Kemangi (*Ocimum basilum citratum back*) Sebagai Antimikroba *Streptococcus viridians* Secara In Vitro*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang.
- Moreira, M.R, Ponce, A.G, Delvalle, C.E, Roura, S.I. 2003. *Inhibitory Parameter of Essential Oils to Reduce a Foodborne Pathogen*. dikutip dari Anggraini, Y. 2010. *Isolasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Kemangi (*Ocimum americanum* L.)*. (http://repository.upi.edu/skripsiview.php?no_skripsi=1832) diakses tanggal 28 Januari 2013).
- Narwastu, A. 2011. *Uji Efektivitas antibakteri ekstrak meniran (*Phyllanthus niruri*) terhadap *Streptococcus pyogenes* secara in vitro*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang.
- Newman, Michael, and Van Win Kilhoff, A. 2001. *Antibiotic & Antimicrobial Use in Dental Practice*, 2nd Ed. Quintessence Publishing : USA.
- Notobroto, B.H. 2005. *Penelitian Eksperimental dalam materi praktikum teknik sampling dan perhitungan besar sampel angkatan III*. Lembaga Penelitian Universitas Airlangga: Surabaya.
- Nurfadillah, A. 2011. *Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Aloe Vera Terhadap *Enterococcus faecalis* Sebagai Bahan Medikamen Saluran Akar Secara In Vitro*. Tugas Akhir Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara



- Pelczar, M.J, Chan, E.C.S. 2005. *Dasar-dasar Mikrobiologi*, Edisi 12. alih bahasa : Hadioetomo R.S, Imas T, Tjitrosomo S.S, Angka S.L. Universitas Indonesia Press : Jakarta.
- Radji, M, Sari, R.C dan Sumiati, A. 2008. *Uji Aktivitas Antimikroba dan Uji Sitotoksik Ekstrak Etanol Akar Tanaman Akar Kucing (Acalypha indica linn), Daging Buah Mahkota dewa (Phaleria macrocarpa (Scheff) Boerl) dan Sari Buah Merah (Pandanus conoideus lam)*. Majalah Ilmu Kefarmasian 5 (1) :40-46.
- Rohyami, Y. 2008. *Penentuan Kandungan Flavonoid dari Ekstrak Metanol Daging Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa Scheff Boerl)*. Logika 5 (1): 1-8
- Samaranayake, L.P. 2002. *Essential Microbiology for Dentistry* 2nd ed. Churcill Livingston: Edinburgh.
- Sathorn, C, Parashos, P, and Messer, H. 2006. *Antibacterial efficacy of calcium hydroxide intracanal dressing: a systemic review and met-analysis*. International Endodontic Journal 40(1): 2-10.
- Schwan, W. 2007. Gram Positive Stain of Streptococcus pyogenes. University of Wisconsin- La Crosse.
http://bioweb.uwlax.edu/bio203/s2007/falk_pete/identification.htm, diakses tanggal 7 November 2013.
- Setiabudy, R. 2009. *Farmakologi dan Terapi*, edisi 5. Balai Penerbit FKUI: Jakarta. hal : 585-587.
- Siqueira, J.F, and Lopes, H.P. 1999. *Mechanisms of antimicrobial of calcium hydroxide: a critical review*. International Endodontic Journal 32(5): 361-369.
- Soetan, K. 2006. *Evaluation of the Antimicrobial Activity of Saponins Extract of Shorgum Bicolor L.Moench*. AJB 5(23) : 2405-2407.
- Soeksmanto, A., Hapsari, Y., Simanjuntak, P. 2007. *Kandungan Antioksidan pada Beberapa Bagian Tanaman Mahkota Dewa, Phaleria macrocarpa (Scheff) Boerl. (Thymelaceae)*. Biodiversitas 8 (2): 92-95.
- Tedjo, P. 2011. *Uji Efektivitas Ekstrak Metanol Biji Kelor (Moringa oleifera) sebagai Antimikroba Streptococcus pyogenes secara In Vitro*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Tensiska, C, Wijaya, H, dan Andarwulan, N. 2003. *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Andaliman (Zanthoxylum acanthopodium DC) dalam beberapa system pangan dan kestabilan aktivitasnya terhadap kondisi suhu dan pH*. Jurnal Teknol dan Industri Pangan 14(1): 29-39

- Todar, K. 2008. *Streptococcus pyogenes and Streptococcal Disease.* http://www.textbookofbacteriology.net/streptococcus_2.html. Diakses tanggal 15 November 2013.
- Vendepitte, J, Verhaegen, J, Engbaek, K, Rohner, P, Piot, P, and Heuck, C. 2003. *Basic Laboratory Procedures in Clinical Bacteriology, 2nd edition.* Worl Health Organization.
- Vicharanyat, S, et al. 2005. *Helicobacter pylori and Sreptococcus pyogenes in Dental Plaque of Children.* Jurnal ilmiah http://iadr.confex.co/iadr/sea05/preliminaryprogram/abstract_69638.htm, diakses tanggal 15 November 2013.
- Walton, R.E, Torabinejad, M. 2008. *Prinsip & praktik ilmu endodontia*, edisi 3. Alih bahasa: Narlan Sumawinata. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Wientarsih, I, dan Prasetyo, B.F. 2006. *Diktat Farmasi dan Ilmu Reseptir.* Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

