

## DAFTAR PUSTAKA

- Anief. (2004). *Ilmu Meracik Obat Teori Dan Praktik*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Ansel. (2008). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Arifah S. (2009). *Sodium Hyphochlorite Sebagai Bahan Irigasi Saluran Akar*. Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi Sumatera Utara Medan.
- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas Salmonella Typhimurium terhadap Ekstrak Daun Psidium guajava L. Bioscientiae. Vol.1 (1): 31-38.
- Bence, R. (2005) *Buku Pedoman Endodontik Klinik* (terj). Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Costa, Jose Galberto M., Nascimento dkk., (2011). Antibacterial Activity of *Momordica Charantia* (Cucurbitaceae) Extract and Fractions. *Journal of Basic and Clinical Pharmacy*. Vol 2 (1) : 45-41.
- Cowan, M., 1999. Plant Product as Antimicrobial. *Clinical Microbiology Reviews*. Vol 12(4) : 564-582.
- Fouad F. (2009) *Endodontic Microbiology*. First edition Wiley-Blackwell.
- Grossman, L.I., Olliet, S. Dan Del Rio, C.E. (1995). *Ilmu endodontik dalam praktek* edisi 11. Jakarta: EGC.
- Gunawan A. (2009) Potensi Buah Pare (*Momordica charantia* L) Sebagai Antibakteri *Salmonella Typhimurium*. Jurnal Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Harty, F.J. (1993). *Endodontik klinis*(terj). Edisi 3. Jakarta: Hipokrates.
- Harty, F.J. (2010). *Endodontic Clinical Practice*. Churchill Livingstone Elsevier.
- Hargreaves M. dan Cohen S. (2004). *Cohen's Pathways of The Pulp*. Tenth Edition. Mosby Elsevier.
- Iwan S. A. (1993). *Pare dan Labu*. Jakarta: Penebar Swadaya, 1993.
- Iravati, S. (2003). Uji Kepekaan Kuman dalam Tim Mikrobiologi FK UGM. *Petunjuk Praktikum Mikrobiologi*. Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Ingle I., Bakland k., Baumgartner C. (2008). *Ingle's Endodontics 6*. BC Decker inc, pp : 234-245
- Jawetz, E., Melnick, J.L. dan Adelberg, E.A. (1995). *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan* (terj.) edisi 16. Jakarta: EGC, pp : 35-48.
- Mahanani R., Praharani D., dan Purwanto. (2012). Daya Antibakteri Ekstrak Daun Pare (*Momordica caharantia*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Streptococcus Viridans*. Jurnal Jurusan Pendidikan Dokter Gigi, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember (UNEJ).

- Miksusanti, Fitriya dan Marfinda, N. (2011). Aktivitas campuran ekstrak kulit manggis (*Garciana mangostana*) dankayu secang (*Caesalpina sappan L.*) terhadap *Bacillus cereus*, *Jurna Penelitian Sains*,14 (3C), h. 41-47.
- Poeloengan, M. dan Praptiwi. (2010). Uji Aktivitas Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana Linn.*). *Media Litbang Kesehatan* vol. 20 no. 2 hal. 65-69.
- Pratiwi, S.T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Putri, M.H., Herijulianti, E. dan Nurjanah, N. (2011). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC.
- Rinawati, N.D. (2010). Daya Antibakteri Tumbuhan Majapahit (*Crescentia cujete L.*) terhadap Bakteri *Vibroalginolyticus*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Sabir, A. (2005). Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis Trigona sp terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* (in vitro). *Majalah Kedokteran Gigi (Dent, J.)*. Vol. 38 (3): 135-141.
- Subahar T. (2004) *Pare dan khasiatnya*. PT Agromedia Pustaka Jakarta.
- Sumini, Amikasari B dan Nurhayati D. (2014). Hubungan Konsumsi Makanan Manis dengan Kejadian Karies gigi pada Anak Prasekolah di TK B RA Muslimat PSM Tegalrejo desa Semen Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magetan. *Jurnal Delima Harapan*, Vol.3 No.2
- Sutami, D.I. (2007). Efektivitas Ekstrak Daun Pare ( *Momordica Charantia* ) sebagai Larvasida terhadap Aedes Aegypti. *Skripsi Universitas Maranatha*: 1-20
- Scheid, Rickne C dan Weiss, Gabriela. (2014). *Woelfel Anatomi Gigi (Woelfel's Dental Anatomy)* Ed. 8. Jakarta : EGC, pp 11-12
- Stock C., Walker R., dan Gulabivala K. (2004). *Endodontics*. Third Edition. Mosby.
- Tortora, Gerald, J., Funke, Berdell, R. dan Case, Christine L. (2001). *Microbiology: An Introduction* 7 ed. San Fransisco: Benjamin Cummings.
- Tyne, V.D., Martin, M.J., Gilmore, M.S (2013). Structure, Function, and Biology of the Enterococcus faecalis. *Toxins*.5 : 895-91.
- Walton, R.E., dan Torabinejad, M. (1997). *Prinsip dan Praktik Ilmu Endodontik* Alih bahasa. Jakarta : EGC, 1997.
- Walton, R.E., dan Torabinejad, M. (2008). *Prinsip Dan Praktik Ilmu Endodontik*
- Worotitjan, I., Mintjelungan, C.N. dan Gunawan P.(2013). Pengalaman Karies Gigi serta Pola Makan dan Minum pada Anak Sekolah Dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kwangkoan Utara. *Jurnal e-gigi*. Vol 1 no.1 hal. 59-68.
- Nurdina A., Praharani D., dan Ermawati T. (2012) Daya Hambat Ekstrak Daun Pare (*Momordica charantia*) Terhadap *Lactobacillus acidophilus*. *Jurnal Fakultas Kedokteran Gigi, Universita Jember*.