

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas *Salmonella Typhimurium* terhadap Ekstrak Daun Psidium guajava L. *Bioscientiae*. Vol.1 (1): 31-38.
- Ansel, Howard C. 2008. *Pengantar bentuk sediaan farmasi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Artayanti P.R, 2014, Efektifitas antibakteri ekstrak buah mahkota dewa sebagai bahan alternatif sterilisasi saluran akar gigi terhadap bakteri MIX saluran akar gigi, Skripsi S1 Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Aswal, D., Beatric, L, 2010, Efek antibakteri buah mahkota dewa terhadap *Enterococcus faecalis* sebagai medikament saluran akar, *Dentica Dental Jurnal*, 15 (1), h. 32-36
- Cheeke, P.R, 2001, *Actual and potential applications of Yucca schidigera quillaja samponaria saponins in human and animal nutrition recent advance in animal nutrition in Australia*, 13, h. 116-128.
- Cowan, M.M, 1999, *Plant products as antimicrobial agent*, *Clinical microbiologi reviews*, 12(4), h. 564-582.
- Cushnie, T.P.T., Lamb, A.J, 2005, *Review antimicrobial activity of flavonoid international journal of antimicrobial agents*, 26, h. 343-356.
- Dalimartha, Setiawan. 2005. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia jilid 3. Jakarta: Puspa Swara
- Dubey, Sandeep. 2015. *Comparative antimicrobial efficacy of herbal alternatives (Emblica officinalis, Psidium guajava), MTAD, and 2,5% sodium Hypochlorite against Enterococcus faecalis: An in vitro study*
- Grossman, L.I, Olliet, S. Dan Del Rio, C.E. 1995. Ilmu endodontik dalam praktek edisi 11. Jakarta: EGC.
- Gutmann, James L dan Paul Lovdahl. 2010. *Problem Solving in Endodontics: 5<sup>th</sup> edition*. Mosby Elsevier.
- Hargreaves K.M. dan Cohen S. 2004. *Cohen's Pathways of The Pulp*. Tenth Edition. Mosby Elsevier.

- Hargreaves K.M, Cohen S. 2011. *Cohen's pathway of the pulp* tenth edition. St. Louis: Mosby Elsevier.
- Harty, F.J. 1993. *Endodontik klinis*(terj). Edisi 3. Jakarta: Hipokrates.
- Harty, F.J. 2010. *Endodontic Clinical Practice*. Churchill Livingstone Elsevier.
- Haymann H., Swift E., Ritter A. 2011 *Art and Science of Operative Dentistry Sixth Edition*. Elsevier.
- Hendra, R., Ahmad, S., Sukari, A., Shukor M.Y., Oskoueian, E, 2011, *Flavonoid analyzes and antimicrobial activity of farious parts of Phaleria macrocarpa (Scheff.) boerl fruit*, int J molci, 12, h.3422-2431
- Ingle I., Bakland K., Baumgartner C. 2008. *Ingle's Endodontics 6*. BC Decker inc.
- Iravati, S. 2003. Uji Kepekaan Kuman dalam Tim Mikrobiologi FK UGM. Petunjuk Praktikum Mikrobiologi. Laboraturium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Jawetz, E., Melnick, J.L. dan Adelberg, E.A. 1995. Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan (terj.) edisi 16. Jakarta: EGC.
- Kartasapoetra, A.G, 1994, Teknologi penggunaan pasca panen, Jakarta: Rineka Cipta
- Kayaoglu, G dan Orstavik, D. 2004. *Virulance Factor of Enterococcus faecalis: Relationship with Endodontic disease*. Crit Rev Oral Biol Med
- Miksusanti. Fitrya. Marfinda, N, 2011, Aktivitas campuran ekstrak kulit manggis (*Garciana mangostana*) dankayu secang (*Caesalpin sappan L.*) terhadap *Bacillus cereus*, Jurna Penelitian Sains,14 (3C), h. 41-47.
- 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.

Stock C., Walker R., dan Gulabivala K. 2004. *Endodontics*. Third Edition. Mosby.

Walton, R.E., dan Torabinejad, M. 1997. Prinsip dan Praktik Ilmu Endodontik Alih bahasa. Jakarta: EGC.

Walton, R.E., dan Torabinejad, M. 2008. Prinsip dan praktik ilmu endodonti. Jakarta: EGC.

