

DAFTAR PUSTAKA

- Brodgen, K. A., & Guthmiller, J. M. (2002). *Polymicrobial Diseases*. Washington D.C: ASM press.
- Carranza, F., Newman, M., Takei, H., & Klokkevold, P. (2011). *Clinical Periodontology* (Vol. 11). California: Elsevier.
- Cho, Y.-J., & Kim, S.-J. (2008). Effect of quercetin on the production of nitric oxide in murine macrophages stimulated with lipopolysaccharide from *Prevotella intermedia*. *Journal of Periodontal & Implant Science*.
- Cobb, C. (2008). *Microbes, Inflammation, Scalling and Root Planning, and the Periodontal Condition Journal of Dental Hygiene*. JDH/American Dental Hygienists Association.
- Dalimartha, S. (1999). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat*. Jakarta.
- Dyayadi, M. (2009). *Segudang manfaat khasiat dan bahaya teh, kopi dan coklat*. Samarinda: Jaya Media.
- Eley, B., Soory, M., & Manson, J. (2010). *Periodontics*. London: Elsevier.
- Felton, A., & Chapman, A. (2009). *Basic guide to oral health education and promotion*. Chichester: Blackwell.
- Fengel, D., & Wegener, G. (1995). *Kayu, Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi. Edisi 1*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Fetrow, C., & Avila, J. (2004). *Complementary & Alternative Medicine*. Springhouse: 2004.
- Forrest, J. (1995). *Pencegahan penyakit mulut*. Jakarta: HIPOKRATES.
- Hartoyo, A. (2003). *Teh dan khasiatnya bagi kesehatan*. Yogyakarta: kanisius.
- Henderson, B., Curtis, M., Seymour, R., & Donos, N. (2009). *Periodontal Medicine and Systems Biology*. Chichester: Wiley-Blackwell.
- Horiba, N., Maekawa, Y., Ito, M., Matsumoto, T., & Nakamura, H. (1991). A pilot study of Japanese green tea as a medicament: antibacterial and bactericidal effects. *Journal of Endodontics*.

- Houghton, P., & Raman, A. (1998). *Laboratory Handbook for the Fractionation of Natural Extracts*. London: Chapman and hall.
- Jawetz, M. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*. Jakarta: EGC.
- Jiehyun Jeon, J. H. (2014). The Antimicrobial Activity of (–)-Epigallocatechin-3-Gallate. *Ann Dermatol*.
- Kartikasari, Ida Ayu, Soelistono, & Prihartiningsih. (2012). Pengaruh ekstrak Batang *Salvadora persica* Terhadap pertumbuhan Bakteri *Streptococcus ahaemolyticus* Hasil Isolasi Pasca Pencabutan Gigi Molar Ketiga Mandibula (kajian in vitro). *FKG UGM*.
- Katzung, B. G. (1998). *Farmakologi dasar dan klinik VI*. Jakarta: EGC.
- Lamont, R., Burne, R., Lantz, M., & Leblanc, D. (2006). *Oral Microbiology and Immunology*. Washington DC: ASM press.
- Nicola C. Gordona, D. W. (2010). Antimicrobial activity of the green tea polyphenol (–)-epigallocatechin-3-gallate. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 129-131.
- Pelczar, M., & Chan, E. (1988). *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: UI press.
- Pratiwi, T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Sudarmadji, S. B, H., & Suhardi. (1984). *Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Yogyakarta: Libert.
- Sujudi, Suharto, & Soebandrio, A. (2010). *Buku ajar mikrobiologi*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Syah. (2006). *Taklikan penyakit dengan teh hijau*. Jakarta: Agromedia pustaka.
- Tanjong, A. (2011). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kelopak Bunga Rosela terhadap Koloni *Candida albicans* yang terdapat pada plat gigi tiruan. *Karya tulis Ilmiah strata satu*.