

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R. 2012. *Perbandingan Uji Efektifitas Ekstrak Teh Hijau (Camellia sinensis) Sebagai Antibakteri terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Anggraini, P. (2011). *Perbedaan efektifitas daya antibakteri antara klorheksidin dilukonat 2% dengan ekstrak daun teh hijau (Camellia sinensis) terhadap Enterococcus faecalis*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Charles M.Cobb.,2008. *Mirobes, Inflammation, Scaling and Root Planning, and the Periodontal Condition. Journal of dental hygiene: JDH/American Dental Hygienists' Association*.
- Dalimartha S. (1999).*Atlas Tumbuhan Obat Indonesia (Jilid 1)*. Jakarta: Trubus. 150-153
- Forrest, J. (1995). *Pencegahan penyakit mulut*. Jakarta: HIPOKRATES. 24-27
- Houghton PJ, Raman A. 1998. *Laboratory Handbook for the Fractionation of Natural Extracts. First edition*, London: Chapman and Hall
- Jawetz M.,2005. *Mikrobiologi Kedokteran*.edisi 23. Alih Bahasa: Huriwati Hartanto dkk. Jakarta: ECG. 163-165, 312
- Jiehyun Jeon, J. H. (2014). *The Antimicrobial Activity of –Epigallocatehin-3-Gallate*. *Ann Dermatol*.
- Kartikasari, Ida Ayu, Soelistiono, Prihartiningsih. (2008). *Pengaruh Ekstrak Batang Salvadora persica Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus ahaemolyticus Hasil Isolasi Pasca Pencabutan Gigi Molar Ketiga Mandibula (kajian in vitro)*. FKG UGM. 1-6
- Nelson KE, Fleischmann RD, DeBoy RT, et al. 2003. *Complete Genome Sequence of the Oral Pathogenic Bacterium Porphyromonas Gingivalis Strain W83*. *Journal of Bacteriology*: 185(18): 559-5601
- Pelczar,M.,& Chan,E. (1988). *Dasar-dasar mikrobiologi*. Jakarta: UI press.
- Radji Maksum.,et al (2013). *Antimicrobial Activity of Green Tea Extract Against Isolates of Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus and Multi Drugs Resistant Pseudomonas aeruginose*

- Samaranayake L. 2007. *Essentials microbiology for dentistry*. 3rd ed. London: Elsevier,
- Syah, A. N. (2006). *Taklukkan 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. Universitas Hasanuddin Makasar.
- Tuminah, S. 2004. *Teh (Camellia sinensis O.K. Var. Assamica Sebagai Salah Satu Sumber Antioksidan)* Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemberantasan Penyakit, Balai Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan RI, Jakarta. Cermin Dunia Kedokteran No. 144, 2004
- Wibowo Almond. 2006. *Pengaruh Pemberian Polifenol Teh Hijau Terhadap Kemampuan Fagositosis*. Jurnal ilmiah.
- Widyastuti, Ratih. 2009. Periodontitis: Diagnosis dan Perawatannya. *Jurnal ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi*, vol.6 no.1