

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. (2010). *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Salemba Medika.
- Akiyama, H., Fujii, K., Yamasaki, O., Oono, T., Iwatsuki, K. (2001). Antibacterial Action of Several Tannins Against *Staphylococcus aureus*. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 48:487-491.
- Amalina, Rizki. (2011). Perbedaan Jumlah *Actinobacillus actinomycetemcomitans* pada Periodontitis Agresi Berdasarkan Jenis Kelamin [Versi elektronik]. *Jurnal Majalah Ilmiah Sultan Agung Vol XLIX (edisi khusus FKG)*.
- 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.
- Anantaboga, J. (2012). *Tangkal Seabrek Penyakit Dengan Teh Hijau*. Yogyakarta: Diva Press.
- Anonim. (2010). Complete List of Organisms Available in MicroB. *Genostar Bioinformatics Solutions*. Diakses 21 April 2012 dari http://www.genostar.com/data/document/microb-organisms-5_10_10.pdf
- Anggraini, P. (2011). *Perbedaan efektifitas daya antibakteri antara klorheksidin diglukonat 2% dengan ekstrak daun teh hijau (Camellia sinensis) terhadap Enterococcus faecalis*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Axelrod, M., Berkowitz, S., Dhir, R., Gould, V., Gupta, A., Li, E., et al. (2010). The Inhibitory Effects of Green Tea (*Camellia sinensis*) on The Growth and Proliferation of Oral Bacteria, diakses 22 April 2012, dari <http://www.drew.edu/govschool/files/Team3.pdf>
- Bakar, A. 2011. *Kedokteran Gigi Klinis*. Yogyakarta: Quantum Sinergis Media.
- Carranza., Newman., Klokkevold., & Takei. (2006). *Carranza's Clinical Periodontology* (10th ed). Philadelphia: Elsevier.

- Cowan, M.M. (1999). Plant Products as Antimicrobial Agents. *Clinical Microbiology Reviews*, 12 (4):564.
- Dalimartha, S. (1999). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia (Jilid I)*. Jakarta: Trubus
- Fidary, H., Lessang, R. (2008). Periodontitis Agresif; Karakteristik dan Perawatannya. *Maj Ked Gi* 15(2) , 187-190.
- Hamilton-Miller, J.M.T.(1995). Antimicrobial Properties of Tea (*Camellia sinensis L.*). *Antimicrobial agents and chemotherapy* 39(11) , 2375-2377.
- Henderson, B., Curtis, M.A., Seymour, R. M., Donos, N. (2009). *Periodontal Medicine and System Biology*. Oxford: Blackwell Publishing. Hal 33-219.
- Hermina, Vera. (2010). Efektifitas Metode Pengajaran Cara Menyikat Gigi Terhadap Penurunan Indeks Plak Anak Usia 3-5 Tahun. *Dentika Dental Journal Vol 15, No 1* , 42-45.
- Jawetz., Melnick., & Adelberg's. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran* (Buku 1) (Mudihardi, Eddy., et al, penerjemah). Jakarta: Salemba Medika. (Buku asli diterbitkan 2001).
- Kartikasari, Ida Ayu, Soelistiono, Prihartiningsih. (2008). Pengaruh Ekstrak Batang *Salvadora persica* Terhadap pertumbuhan Bakteri *Streptococcus α-haemolyticus* Hasil Isolasi Pasca Pencabutan Gigi Molar Ketiga Mandibula (kajian *in vitro*). FKG UGM. Diakses 30 April 2012, dari <http://idaayu.files.wordpress.com/2008/01/paper01.pdf>
- Katzung, B.G. (1995). *Farmakologi Dasar dan Terapi (Edisi VI)*. Jakarta: EGC.
- Kesic, L., Milasin, J., Igic, M., Obradovic, R. (2008). Microbial etiology of Periodontal Disease-Mini Review [Versi elektronik]. *Medicine and Biology Vol 15. No 1* , 1-6.
- Kushiyama, M., Shimazaki, Y., Murakami, M., Yamashita, Y. (2009). Relationship Beetwen Intake of Green Tea and Periodontal Disease. *J Periodontol (80)* , 372-377.
- Manson, J.D., Elley, B.M. (2004). *Periodontics* . Philadelphia: An Imprint of Elsevier Ltd.
- Mukhtar, H., Ahmad, N. (2000). Tea Polyphenols : Prevention of Cancer and Optimizing Health¹⁻³. *J Clin Nutr* 160⁸S 1702S

- Nanescu, S., Martu, S., Ciomaga, G., Toma, V., Forna, D., Foia, L. (2011). Dual effects of Flavonoids On Dyslipidemia and Periodontal Disease. *Romanian Journal of Oral Rehabilitation Vol 3, No 4.* 38-45.
- Pratiwi, S. T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Preus, Hans R., & Laurell, Lars. (2003). *Periodontal Diseases A Manual of Diagnosis, Treatment and Maintenance*. Copenhagen: Quintessence books.
- Sinija. (2008). Green Tea:Health Benefits. *Journal of Nutritional and Environmental Medicine 17 (4)*, 232-242.
- Suproyo, H. (2009). *Penatalaksanaan Penyakit Jaringan Periodontal (Edisi 2)*. Yogyakarta: Kanwa Publisher.
- 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 Antikoksidan)* Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemberantasan Penyakit, Balai Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan RI Jakarta Cetmin Dunia Kedokteran No. 144 2004