

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, C. Philip. 1991. *Desain, Kontruksi dan kegunaan Pesawat Ortodonti Lepas.* (Lilian Yuwono, penerjemah) Jakarta: Widya Medika.
- Angraeni, D.P, Rahmawati,A.D.2014.*Efektifitas Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Nanas (Ananas comosus) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans* Skripsi: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Arviani, S. 2010. *Total Antosianin Ekstrak Buah Salam dan Korelasinya Dengan Kapasitas Anti Peroksidasi Pada Sistem Linoleat.* Agrointek.
- Dalimarta, S. 2013. *Fakta Ilmiah Buah dan Sayur.* Jakarta:Penebar Plus.
- Ganiswara, 1995.*Farmakologi dan Terapan.* Edisi IV. Bagian Farmakologi. Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hardiningsih, R., Napitupulu, R.N.F., Yulinery, T. 2006. Isolasi dan Uji Resistensi Beberapa Isolat *Lactobacillus* pada pH Rendah. *Biodiversitas*, Vol.(7):15-17.
- Karpinski, T. M., Anna, K. S. 2013. Microbiology of dental caries. *Journal of Biology and Earth Sciences.*
- Kirch, W. 2008. *Enclopedia of Public Health.* Netherland: Springer Netherland.
- Kurniawan, B.Z. 2011. *Daya Antibakteri Minyak Atsiri Cengkeh (Zysgium aroaticum) Terhadap Pertumbuhan Lactobacillus Sp.* Secara Invitro. Skripsi: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Maret, D, Sixou C.M, Vergnes J.N. 2013. Effect of fixed orthodontic appliances on salivary microbial parameters at 6 months: a controlled observational study. *J Appl Oral Sci*, Vol.22 (1):38-43.
- Marsh, P.D., Martin, M.V.2009. *Oral Microbiology.* 5th ed. New York; Churchill Livingstone.
- Mantiri, S.C. 2013. Status Kebersihan Mulut dan Status Karies Gigi Mahasiswa Pengguna Ortodontik Cekat. *Jurnal e-GiGi.* Universitas Sam Ratulangi Manado. Vol.(1): 1-7.
- Muhammad, I. (2005). Daya Hambat minimal ekstrak bonggol nanas terhadap pertumbuhan bakteri gram positif dalam plak gigi. *Jurnal PDGI.* Makassar: Universitas Hasanuddin. Vol.1(1):193-197.

- Mumolo S, Marchetti E, Giuca M.R, Gallusi G, Tecco S, Gatto R, Marzo G. 2013. *In-office bacteria test for a microbial monitoring during the conventional and self-ligating orthodontic treatment.* <http://www.head-face-med.com/content/9/1/7> Page 3 of 8
- Nurcahyati, H. (2010). Evaluasi PH ekstrak daun teh (*Camelia Sinensis*) terhadap pertumbuhan *Streptococcus mutans*. Universitas syiah kuala, Banda Aceh.
- POM, D. 2000. *Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Pratiwi, S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*, Jakarta: Erlangga Medical Series.
- Puspitasari, P. 2014. *Perbedaan Efektivitas Penggunaan Sikat Interdental Silinder dengan Sikat Interdental Single Tufted Terhadap Penurunan Indeks Plak pada Pasien Ortodontik Cekat.* Skripsi:Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rakhmada, A.P. 2008. *Perbandingan Efek Antibakteri Jus Nanas (Ananas comosus L. merr) pada Berbagai Konsentrasi terhadap Streptococcus mutans.* Skripsi:Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Samadi, B. 2014. *Panen Untung Dari Budidaya Nanas Sistem Organik.* Andi Publisher.
- Samaranayake, Lakshman. 2006. *Essensial Microbiology for dentistry* (3rd ed). Philadelphia: Elsevier.
- Samarayanake, L. P. 2002. *Essential Microbiology for Dentistry*.Philadelphia: Churchill Livingstone.
- Santoso, O., Wardani, A.P., dan Kusumasari, N. 2012. Pengaruh Larutan Ekstrak Siwak (*Salvadora persica*) Terhadap *Streptococcus mutans*:Study In Vitro dan In Vivo. *Media Medika Indonesiana.* Vol.46(3): 163-167.
- Sriyono, R.A.N, 2014. Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Manggis (*Garcinia mangostana Linn.*)Terhadap Bakteri *porphyromonas gingivalis* Skripsi:Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Staff Pengajar Departemen Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya. 2008. *Kumpulan Kuliah Farmakologi.* Ed 2. Jakarta: EGC.
- Wuryanti, 2006. Amobilisasi Enzim Bromelin dari Bonggol Nanas Dengan Bahan Pendukung (Support) Keragenan Dari Rumput Laut (*Euchema cottonii*). JSKA.Vol. 9 (3): 83-87.