

DAFTAR PUSTAKA

- A.Demling, C. R.-P. (2010). Short-Term influence of lingual orthodontic therapy on microbial parameters and periodontal status. *Angle orthodontist Vol.8 No.3*, 480-484.
- Amanda Osorio Ayres de Freitas, M. M. (2014). The Influence of Orthodontic Fixed Appliances on the Oral Microbiota: A systematic review. *Dental Press Journal of Orthodontics*, 46-55.
- Anonim. (2000). *Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Arrasyid, K. H. (2012). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Manggis (Garancia Mongostana L) terhadap Pertumbuhan Aggregatibacter actinomycetemcomitans sebagai penyebab periodontitis agresif* [Versi Elektronik]. Skripsi Strata Satu. Univeritas Syah Kuala, Banda Aceh.
- B. Schacher, F. B. (2007). Aggregatibacter actinomycetemcomitans as indicator for aggressive periodontitis by two analysing strategies . *J clin periodontal* : 34, 566-573.
- Bhalajhi, S. (2003). *Orthodontics The Art and Science Third Edition*. New Delhi: Arya (MEDI) Publishing House.
- Brooks G.F., B. J. (2005). *Jawetz, Melnick & Adelberg's Mikrobiologi Kedokteran (terj)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Carranza, F. A. (2006). *Clinical Periodontology Tenth edition*. Los Angeles: Elsevier.
- Dalimarta, S., & Adrian, F. (2013). *Fakta Ilmiah Buah & Sayur*. Jakarta: Penebar Plus.
- Fitri. A.D., (2014). “Efektivitas Ekstrak Kulit Buah Delima (*Punica granatum L*) Terhadap Bakteri *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* secara In Vitro”.
- Foster, T. (1997). *Buku Ajar Ortodontik Third Edition*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC .
- Harry, R. (2003). Orthodontics. Part 1: Who needs orthodontics? *British Dental Journal*, 433-437.
- Ljiljana kesic, M. p. (2009). The Importance of Aggregatibacter Actinomycetemcomitans in Etiology of Periodontal Disease-Mini Review. *Acta Medica Mediana*, 35-37.
- Najib, M.A. (2014). Potensi Enzim Bromelin pada Bonggol Nanas (Ananas comosus) Sebagai Bahan Anti Plak Dalam Pasta Gigi. *Jurnal BIMKG*.

- Nurcahyati, H. (2010). *Evaluasi pH ekstrak daun teh (Camelia Sinensis) terhadap pertumbuhan Streptococcus mutans* [Versi Elektronik]. Skripsi Strata Satu. Universitas Syah Kuala, Banda Aceh.
- Paju, S. (2000). *Virulence-associated characteristics of actinobacillus actinomycetemcomitans, and oral and nonoral pathogen* [Versi Elektronik]. Disertasi Strata Tiga. University of Helsinki, Finland.
- POM, D. (2000). *Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Pratiwi, S. T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga Medical Series.
- Rakhmarda, A. P. (2008). *Perbandingan Efek Antibakteri Jus Nanas (Ananas comosus L.merr) pada berbagai Konsetrasi terhadap Streptococcus mutans* [Versi Elektronik]. Skripsi Strata Satu. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Samadi, B. (2014). *Panen Untung dari Budi Daya Nanas Sistem Organik*. Andipublisher.
- Samaranayake, L. (2007). *Essentials microbiology for dentistry 3rd edition*. London: Elsevier.
- Sari, D. N. (2014). *Perbedaan pengaruh antara probiotik A,B dan C terhadap daya hambat pertumbuhan bakteri Aggregatibacter actinomycetemcomitans* [Versi Elektronik]. Skripsi Strata Satu. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.