

DAFTAR PUSTAKA

- A. Demling, C. D.-P. (2010). Short-Term Influence of Lingual Orthodontic Therapy on Microbial Parameters and Periodontal Status. *Angle Orthodontist Vol.8 No.3.*
- Anonim. (2000). *Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Anonim. (2008). *Kumpulan Kuliah Farmakologi.* Jakarta: EGC.
- Banun Kusumawardani, P. P. (2010). Uji Biokimiawi Sistem API 20 A mendeteksi Porphyromonas gingivalis Isolat klinik dari Plak Subgingiva Pasien Periodontitis Kronis. *Jurnal PDGI 59*, 110-114.
- Bhalajhi, S. (2003). *Orthodontics The Art and Science Third Edition.* New Delhi: Arya (MEDI) Publishing House.
- Brooks, F. G. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran.* Jakarta: Salemba Medika
- Carranza, F. A. (2006). *Clinical Periodontology Tenth Edition.* Los Angeles: Elsevier.
- Dewi Maulida, N. Z. (2008). Ekstraksi Antioksidan (Likopen) Dari Buah Tomat Dengan Menggunakan Solvent Campuran, N-Heksana, Aseton, Dan Ethanol.
- Hongyan Liu, J. S. (2011). Periodontal Health and Relative Quantity of Subgingival, Porphyromonas gingivalis during Orthodontic Treatment. *Angle Orthodontist Vol.81. No.4*, 609-615.
- Najib, M. A. (2014). Potensi Enzim Bromelin pada Bonggol Nanas (Ananas comosus) Sebagai Bahan Anti Plak Dalam Pasta Gigi. *Jurnal BIMKGI .*
- Nurcahyanti.H (2010). Evaluasi pH ekstrak daun teh (*Camellia sinensis*) terhadap pertumbuhan *Streptococcus mutans*. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Peter Russel, P. H. (2013). *Biology: The Dynamic Science.* Cengage Learning.
- Pratiwi, S. T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi.* Jakarta: Erlangga.
- POM, D. (2000). *Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

- Rahkmanda, A. (2008). Perbandingan Efek Antibakteri Jus Nanas (Ananas comosus L.merr) pada Berbagai Konsentrasi terhadap Streptococcus mutans. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Samadi, B. (2014). *Panen untung dari Budi Daya Nanas Sistem Organik*. Jakarta: Andi Publisher.
- Samaranayake, L. (2007). *Essentials Microbiology for Dentistry*. London: Elsevier.
- Setiawan Dalimarta, F. A. (2013). *Fakta Ilmiah Buah dan Sayur*. Jakarta: Penebar Plus+.
- Sriyono, R. (2010). Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Manggis (*Garcinia mangostana Linn.*) terhadap Bakteri *Porphyromonas gingivalis*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Stany Cecilia Mantiri, V. N. (2013). Status Kesehatan Mulut dan Status Karies Gigi Mahasiswa Pengguna Alat Ortodontik Cekat. *Jurnal e-Gigi Vol.1 No.1*, 1-7.
- Willmot, D. (2008). Orthodontic Treatment and the Compromised Periodontal Patient. European *Journal of Dentistry* , Vol 2.
- Wuryanti. (2006). Amobilisasi Enzim Bromelin dari Bonggol Nanas dengan Bahan Pendukung (Support) Karagenan dari Rumput Laut. *JSKA Vol.9* .
- Koptaria, A. (2015). Daya Antibakteri Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray*) Terhadap Bakteri *Porphyromonas gingivalis* Dominan Periodontitis. Surakarta. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- .