

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* .
- Nurchayanti.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 Dalimartha, 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.