

DAFTAR PUSTAKA

- Amalina, R. (2011). *Perbedaan Jumlah actinobacillus Actinomycetemcomitans pada Periodontitis Agresif Berdasarkan Jenis Kelamin*.
- Angraeni, P.D. & Rahmawati, D.A (2014). *Efektivitas Daya Atibakteri Ekstrak Kulit nanas (Ananas comosus) terhadap Pertumbuhan Streptococcus Mutans*. Universitas Muhamadiyah Yogyakarta.
- Arif, M.A. (2013). *Identifikasi Bakteri Anerob pada Saluran Akar Gigi dengan Periodontitis Apikalis Kronis*. Karya Tulis Ilmiah, Fakultas kedoktera gigi Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Ariviani, S. (2010). Total antosianin Ekstrak Salam dan Korelasinya dengan Kapasitas Anti Peroksidasi pada Sistem Linoelat. *Jurnal Agrotek*, 4(2).
- Brooks, G.F., Butel, J.S., Morse, S.A. 2005. Jawetz, Melnick & Adelberg's *Mikrobiologi Kedokteran* (terj.). Jakarta: Salemba Medika.
- Carranza, FA, MG, Newman, HH Takei,. 2006. *Carranza's Clinical periodontology*. Philadelphia: WB Saunders. 10th ed. pp. 99-607.
- Caesarita, P. A. (2011). *Pengaruh Ekstrak Buah Nanas (Ananas comosus) 100% terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dari Pioderma*. Karia Tulis Ilmiah, Fakultas Kedokteran Universitas Dipenogoro, Semarang.
- Dalimartha, S. & Adrian, F. (2013). *Fakta Ilmiah Buah & Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Diktorat Jendral POM-Depkes RI.
- Depkes, RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, hal 5. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dewoto, R. (2007, Juli). Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmaka. *Maj Kedokteran Indonesia*, Vol 57(7): 206-211.
- Dirjen POM (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Hal 10-11. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Gunawan, S.G. (2007). *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik FKUI.

- Ilyas, Muhammad. 2005. Daya Hambat Minimal Ekstrak Bonggol Nanas Terhadap Pertumbuhan Bakteri Gram Positif Dalam Plak Gigi. *Jurnal PDGI*: 193-197.
- Istiqomah, (2013). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (Piperis Retrofracti Fructus)*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Jawet, E., Melnick, J.L., & Adelberg, E.A. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika: Jakarta.
- Kachlany, S.C. (2010) *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* Leukotoxin: from threat to therapy. *J Dent Res*, 89 (6).
- Kesic, L., Petrovic, M., Obradovic, R., & Pejicic, A. (2009). The Important of *Aggregatibacter Actinomycetemcomitans* In Etiology Of Periodontal Disease. *Acta Medica Medianae* ,48(3): 35-37.
- Khosropanah H, Bazargani A, Ebrahimi H, Eftekhari K, Emami Z & Esmailzadeh .(2012). Assessing the Efferct of Pineapple Extract Alone and in Combination With Vancomycin on *Streptococcus sanguis*. *Jundhishapur J Nat Pharm Prod*, 7(4), 140-143.
- Kumaunang, M.& Kamu, V. (2011). Aktivitas Enzim Bromelin dari Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus*). *Jurnal Ilmiah Sains*, 11(2). Universitas Sam Ratulangi: Manado.
- Mahyanti, Suliana Eki Lara (2007). Studi Pendahuluan Analisis Bubuk Kulit Buah Nanas (*Ananas comocuc L*) Sebagai Sumber Dietary Fiber dan Senyawa Antioksidan. Skripsi FMIPA Universitas Indonesia, Depok.
- Murniati, E. (2010). *Sang Nanas Basisik manis dilidah*. Surabaya : SIC.
- Mythireyi D., & Krishnababa M.G. (2012) *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*, an Aggressive Oral Bacteria-A Review, *International Journal of Health Sciences & Research*, (2), 105-117.
- Naritasari Fimma, Hendri Susanto, Supriatno (2010). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Bonggol Nanas (*Ananas Comosus (L.) Merr*) Terhadap Apoptosis Karsinoma Sel Skuamosa Lidah Manusia. Bagian Ilmu Penyakit Mulut, Fakultas Kedokteran Gigi, UGM. *Majalah Obat Tradisional*, 15(1), 16 – 25.
- Nattadiputra, S. (2009). Kumpulan Kuliah Farmakologi (ed. 2). Jakarta: EGC.

- Nc, Praveen, dkk (2014). In vitro Evaluation of Antibacterial Efficacy of Pineapple Extract (Bromelain) on Periodontal Pathogens. *Journal of international oral health : JIOH, Vol 6(5) pg 96-98.*
- Newman, Carranza, Klokkevold, & takei. (2012). *Clinical Periodontology*. St Louis Missouri: Saunders Elsevier.
- Nurchayati, H. 2010. *Evaluasi pH ekstrak daun teh (Camellia sinensis) terhadap pertumbuhan Streptococcus mutans*. Skripsi. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Paju, S. (2000). Virulences Associated Characteristics Actinobacillus actinomycetemcomitans an Oral and Non Oral Pathogen.
- Pramono, S. (2002). Kontribusi bahan obat alam dalam mengatasi krisis bahan obat di Indonesia. *Jurnal Bahan Alam Indonesia*, 1 (1).
- Pratiwi, T.S. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Praveena, Jasmine R. Estherlydia, D (2014). *Comparative Study of Phytochemical Screening and Antioxidant Capacities of Vinegar Made From Peel and Fruit Of Pineapple (Ananas Comosus L.)*. Food Chemistry and Food Processing, Loyola College, Chennai. *International Journal of Pharma and Bio Sciences. Vol. 5(4), Hlm. 394 – 403 ISSN 0975.*
- Pelczar, M. J., Chan, E. C. S. 2005. *Dasar-dasar Mikrobiologi 1*. Jakarta: UI Press.
- Raja, M., Ummer, F., & Dhivakar, C.P. (2014). *Aggregatibacter actinomycetemcomitans – A Tooth Killer?*. *Journal of Clinical and Diagnostic Reasearch*; Vol. 8: ZE13-ZE16.
- Rakhmanda, P.A. (2008). *Perbandingan Efek Antibakteri Jus Nanas (Ananas comosus L.merr) pada Berbagai Konsentrasi terhadap Streptococcus mutans*. *Karya Tulis Ilmiah*, Fakultas kedokteran Universitas Dipenogoro, Semarang.
- Redha, A. (2010). Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Perannya dalam Sistem Biologis. *Jurnal belian*, 9.(2),196-202.
- Roslizawaty, Ramadani N., Fakhurrrazi & Herrialfian. (2013). Aktivitas Antibakterial Ekstrak Etanol dan Rebusan Sarang Semut (*Myrmecodia* sp.) terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Medika Veterinaria*, Vol. 7, No. 2, Hlm. 91-94, ISSN : 0853-1943.

- Samadi, B. (2014). Panen Untung dari Budi Daya Nanas Sistem Organik. Yogyakarta : LILY PUBLISHER.
- Sari, Fahriya Puspita, Shofi Muktiana Sari (2011). *Ekstraksi Zat Aktif Antimikroba dari Tanaman Yodium (Jatropha multifida linn) Sebagai Bahan Baku Alternatif Antibiotik Alami*. Artikel Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang. <http://eprints.undip.ac.id/36728/1/18.Artikel1.pdf>.
- Siregar, H. (2012). Obat tradisional vs obat kimia, Artikel. Deherba Indonesia: Bogor.
- Sriraman, P., Mohanraj, R., & Neelakantan, P. (2014). Aggregatibacter actinomycetemcomitans In Periodontal Disease. *Journal of pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*, 5(2). 406-419.
- Subroto, A., & Saputro, H. (2001). *Gempur penyakit dengan sarang semut*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Sutedja, R.T. (2014). *Buku Pintar Tumbuhan Tanaman Buah dan Sayuran*. Jakarta : Green Apple Books Publisher.
- Suwandi, Trijani (2012). *Pengembangan Potensi Antibakteri Kelopak Bunga Hibiscus Sabdariffa L. (Rosela) Terhadap Sterptococcus Sanguinis Penginduksi Gingivitis Menuju Obat Herbal Terstandar*. Disertasi, Program Doktor Ilmu Kedokteran Gigi Universitas Indonesia.
- Ulya, H. S. (2014). *Pengaruh Penambahan Ekstrak Kulit Nanas (Ananas comosus L. Merr) Terhadap Kadar Protein Terlarut Pada Daging Ayam Kampung*. Karya Tulis Ilmiah strata satu. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- World Health Organization. 2000. *General Guidelines for Methodologies on Research and Evaluation of Traditional Medicine*. Geneve.
- Wuryanti. (2006) *Amobilisasi Enzim Bromelin Dari Bonggol Nanas Dengan Bahan Pendukung (Support) Karagenan Dari Rumpun Laut (Euchema Cottonii)*. Staf Pengajar Jurusan Kimia Fmipa Universitas Diponegoro. Jska.Vol.9, No.3.