

## DAFTAR PUSTAKA

- Aberg, C.H., Kwamin, F., Claesson, R., Johansson, A., Haubek, D. 2012. Presence of JP2 and Non-JP2 Genotypes of *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* and Attachment Loss in Adolescents in Ghana. *J Periodontol*, 83(12):1520-1528.
- Agrawal, A.D. 2011. Pharmacological Activities of Flavonoids: A Review. *IJPSN*, 4(2):1394-1398.
- 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.
- Brooks, G.F., Butel, J.S., Morse, S.A. 2005. Jawetz, Melnick & Adelberg's Mikrobiologi Kedokteran (terj.). Jakarta: Salemba Medika.
- Depkes, RI. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, hal 5. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Diktorat Jendral POM-Depkes RI.
- Dinata, Arda. 2008. Atasi Jentik DBD dengan Kulit Jengkol. <http://www.pikiran-rakyat.com/prprint.php?mib=beritadetail&id=54735>. (9 Oktober 2009).
- Eley, B.M., Manson, J.D. 2004. *Periodontics* (5th ed.). Edinburgh: Wright Publishing. Hal 332.
- Gunawan, S.G. (2007). *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik FKUI.
- Haditomo I. (2010). Efek larvasida ekstrak daun cengkeh (*syzygium aromaticum* L.) terhadap *aedes aegypti* L. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Kurniawati, N. 2010. *Sehat & Cantik Alami Berkat Khasiat Bumbu Dapur*. Bandung: Qanita. Hal 90-91.
- Kusdarwati, R., Sari, L., Mukti, A.T. 2010. Antibacterial Effort of Adas Fruit (*Foeniculum vulgare*) Extract on *Micrococcus luteus* Bacterial by in vitro. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 2(1):31-35.

- Lambiju, M. A. (2017). Uji daya hambat ekstrak daun cengkih ( *Syzygium aromaticum* ( L . ) ) terhadap bakteri *Enterococcus faecalis*, 5.
- Mythireyi D., & Krishnababa M.G. (2012) *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*, an Aggressive Oral Bacteria-A Review, *International Journal of Health Sciences & Research*, (2), 105-117.
- Muhlisah, F. 2007. *Tanaman Obat Keluarga (TOGA)*. Depok: Penebar Swadaya. Hal 5-7.
- Mailoa, M.N., Mahendradatta, M., Laga, A., Djide, N. 2014. Effectiveness of Tannins Extract from Leaf Guava (*Psidium guajava* L) on the Growth and Damage of Cell Morphology *Escherichia coli*. *IJAR*, 2(1):908-914.
- Newman, Carranza, Klokkevold, & takei. (2012). *Clinical Periodontology*. St Louis Missouri: Saunders Elsevier.
- Newman, M.G., Takei, H.H., Carranza, N.T. 2012. *Carranza's Clinical Periodontology* (11th ed.). St-Louis, Missouri: Saunders Elsevier. Hal 41-44, 236, 484-486.
- Nørskov-Lauritsen, N., Kilian, M. 2006. Reclassification of *Actinobacillus actinomycetemcomitans*, *Haemophilus aphrophilus*, *Haemophilus paraphrophilus* and *Haemophilus segnis* as *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* gen. nov., comb. nov., *Aggregatibacter aphrophilus* comb. nov. And *Aggregatibacter segnis* comb. nov., and emended description of *Aggregatibacter aphrophilus* to include V factor-dependent and V factorindependent isolates. *Int J Syst Evol Microbiol*, 56:2135-2146.
- Nattadiputra, S. (2009). *Kumpulan Kuliah Farmakologi* (ed. 2). Jakarta: EGC
- Nurdjannah, Nanan. 2004. Diversifikasi Penggunaan Cengkeh. *Perspektif Volume 3 Nomor 2, Desember 2004* : 61 – 70.
- Novizan. 2002. *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Agro Media Pustaka. Jakarta. pp: 37-40.
- Pratiwi, T.S. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Plantus. 2008. *Syzygium aromaticum* (Linn.) Merr. & Perr. Cengkeh. *Anekaplantasia.cybermediaclip*.<http://anekaplanta.wordpress.com/2008/07/30/syzygium-aromaticum-linn-merr-perr-cengkeh/> (9 Oktober 2009).
- 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*.

- Raja, M., Ummer, F., & Dhivakar, C.P. (2014). *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* – A Tooth Killer?. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*; Vol. 8: ZE13-ZE16.
- Randan. D., Mukaromah. H., A., Dewi. S., S., (2018). Daya hambat ekstrak etanol kulit daun lidah buaya (aleo vera) terhadap pertumbuhan bakteri *Proteus sp.*
- Redha, A. (2010). Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Perannya dalam Sistem Biologis. *Jurnal belian*, 9.(2),196-202.
- Roslizawaty, Ramadani, Fakhurrrazi, Herialfian. 2013. Aktivitas Antibakterial Ekstrak Etanol dan Rebusan Sarang Semut (*myrmecodia sp.*) terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Medika Veterinaria*, 7(2).
- Sriraman, P., Mohanraj, R., & Neelakantan, P. (2014). *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* In Periodontal Disease. *Journal of pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*, 5(2). 406-419.
- Suwandi, T. 2010. Perawatan Awal Penutupan Diastema Gigi Goyang pada Penderita Periodontitis Kronis Dewasa (The Initial Treatment of Mobile Teeth Closure Diastema in Chronic Adult Periodontitis). *Jurnal PDGI*, 59(3).
- Suwandi, Trijani (2012). Pengembangan Potensi Antibakteri Kelopak Bunga *Hibiscus Sabdariffa L.* (Rosela) Terhadap *Streptococcus Sanguinis* Penginduksi Gingivitis Menuju Obat Herbal.
- Terstandar. Disertasi, Program Doktor Ilmu Kedokteran Gigi Universitas Indonesia.
- TIM Telaga Zam-Zam. (2002). *Mengenal Tanaman Cengkeh*. Makassar. :CV. Telaga Zam-Zam.
- Wahyukundari, M.A. 2009. Perbedaan Kadar Matrix Metalloproteinase-8 Setelah Scaling dan Pemberian Tetrasiklin pada Penderita Periodontitis Kronis. *Jurnal PDGI*, 58(1):1-6.
- Williams, R.C. 2008. Understanding and Managing Periodontal Diseases: A Notable Past, a Promising Future. *J Periodontol*, 79(8):1552-1559.