

## DAFTAR PUSTAKA

- Almeida PDVd, Gregio AM, Machado MA, Lima AASd, Azevedo LR. 2008. Saliva Composition and Functions: A Comprehensive Review. *The Journal of Contemporary Dental Practice* : 9(3):2-8.
- Alves A, Pallos D, Roberto J, Helena C, Silva C. 2010. Evaluation of Organic and Inorganic Compounds in the Saliva of Patients with Chronic Periodontal Disease. *Rev. odonto ciênc.*234-238.
- Arslan, SY., Leung, KP., Wu, CD. 2009. The Effect of Lactoferrin on Oral Bacterial Attachment. (Abstract). *Oral Microbiology Immunology Journal*: 24 (5): 411-6.
- Bangun, Beatrix Natalia. 2007. Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Etanol dari Molase dengan Kapasitas Produksi 850 ton/tahun. Tugas Akhir. Diterbitkan. Fakultas Teknik Industri Universitas Sumatra Utara.
- Dawes, Collin. 2008. Salivary flow patterns and the health of hard and soft oral tissues. *J Am Dent Assoc.* 18-24.
- Del P, Maria A, Angela M, et al. 2008. Saliva composition and function : a comprehensive review. *Journal Contemporary Dental Practice*
- Duryatmo, S. 2005. Dulu Hiasan Kini Obat. Trubus. Jakarta
- Dwianggraini, R. 2012. Perbedaan Efektifitas Antibakteri antara Ekstrak Daun Sirih Merah dan Daun Sirih Hijau terhadap *Porphyromonas gingivalis*. Tugas Akhir. Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Dzen, SM., Roekistiningsih.,S, Santoso., S, Winarsih. 2003. Bakteriologi Medik. Malang: Banyumedia Publishing
- Eley BM, Soory M, Manson JD. 2010. *Periodontics*, 9th ed. London : Saunders Elsevier.
- E. Jawetz, George F. Brooks, Janet S. Butel, Stephen A. Morse. 2001. Jawetz, Melnick and Adelberg's Medical Microbiology. McGraw-Hill
- Fehrenbach MJ. 2007. *Anatomy of the head and neck*, 3th ed. Canada : Saunders. Elsevier.
- Friska, Ruth Enida. 2011. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi N-Heksana, Etilasetat Dan Etanol Rumput Laut Coklat (*Sargassum Polycystum C.Agardh*)

Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. Tugas Akhir. Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatra Utara.

Haroen R. 2002. Pengaruh Stimulus Pengunyahan dan Pengecapan terhadap Kecepatan Aliran dan pH Saliva. *Jurnal Kedokteran Gigi UI*.

Himedia Laboratories. *Brain Heart Infusion Agar and Broth* (online). ([www.himedialabs.com](http://www.himedialabs.com), diakses pada tanggal 17 Februari 2015)

Juliantina, F.R., & Nurmasitoh. 2009. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) sebagai Agen Antibacterial terhadap Bakteri Gram Positif dan Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*.

Lasmayanty, Metty. 2007. Potensi Antibakteri Propolis Lebah Madu *Trigona spp.* Terhadap Bakteri Kariogenik (*Streptococcus mutans*). Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor, Bogor, hal. 11.

Llena-Puy C. 2006. The role of saliva in maintaining oral health and as an aid to diagnosis. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*.

Macknight-Hane, Whitford GM. 1992. *Fluoride Release from Three Glass Ionomer Materials and the Effect of Varnishing with or without Finishing*. *Caries Res* 26, 345-350.

Michael GN., Henry HT., Fermin AC. 2012. *Bone Loss and Patterns of Bone Destruction. Carranza's Clinical Periodontology*, 12th ed. W.B. Saunders Company. Philadelphia.

Nanci A. 2008. *Oral histology development, structure, and function*. St Louis : Mosby Elsevier, 290-93, 296-300.

Nelson KE, Fleischmann RD, DeBoy RT, et al. 2003. Complete Genome Sequence of the Oral Pathogenic Bacterium *Porphyromonas gingivalis* Strain W83. *Journal of Bacteriology*.

Prasetia EW, Sunarno H. 2014. Variasi Nilai Absorbansi terhadap pH Larutan NaOH dan H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> untuk Panjang Gelombang 380 nm-750 nm. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, hal. 1.

Prathita, T. 2008. Efek antibakteri Infusum daging aloe vera terhadap *Porphyromonas gingivalis in-vitro* (perbandingan metode ekstraksi



- maserasi dan infundasi). Tugas Akhir. Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia.
- Putri, Anna Radiya. 2011. Inflamasi dan Kehilangan Tulang pada Penyakit Periodontal. Tugas Akhir. Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatra Utara.
- Radiananda, Gita. 2008. Efek Antibakteria Infusum Kulit *Aloe Vera* terhadap *Porphyromonas gingivalis* *In Vitro*. Tugas Akhir. Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia.
- Retno D. 2012. *Daya Hambat Ekstrak Teh Hijau (Camellia sinensis L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Porphyromonas gingivalis*. Tugas Akhir. Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Rohmah, K. 2002. Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Abu-Abu pada Medium *Tauge Extract Broth* yang Dimodifikasi dengan Berbagai Konsentrasi Sukrosa. Tugas Akhir. Diterbitkan. Fakultas MIPA Universitas Diponegoro Semarang
- Sherwood, L. 2001. *Human Physiology : From Cell to System, 2nd edition*. EGC. Jakarta.
- Soesilo, D., Santoso, R.E., Diyatri, I. 2005. Peranan Sorbitol dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva Proses Pencegahan Karies. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga: 25–28
- Sudewo, B. 2005. Basmi Penyakit dengan Sirih Merah. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Sundari, Ida. 2010. Identifikasi Senyawa dalam Ekstrak Etanol Biji Buah Merah (*Pandanus conoideus* Lamk.). Skripsi. FMIPA Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Vrita A. dkk. 2014. Daya Antibakteri Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) terhadap *Porphyromonas gingivalis*. *Jurnal Penelitian Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember*.
- Widyastuti, Ratih. 2009. Periodontitis: Diagnosis dan Perawatannya. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi* vol.6 no.1
- Wiyatini, Tri. 2009. Faktor-Faktor Lokal dalam Mulut dan Perilaku Pencegahan yang Berhubungan dengan Periodontitis. Artikel Publikasi Universitas Diponegoro.

