

KEPUSTAKAAN

- Achmad, G.V. 2012. Jumlah Koloni Bakteri *Streptococcus Mutans* dalam Plak Anak Sebelum dan Sesudah Berkumur Minuman Probiotik. Thesis. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Ali, A. dkk. 2015. Antimicrobial Effect of Crude Bromelain Extracted From Pineapple Fruit (*Ananas comosus* L.Merr). *International Journal of Advance of Biochemistry*. No. 3. Page 1-4.
- Ardiyanto, E. 2015. Efektivitas Konsumsi Buah Nanas Dan Buah Mangga Terhadap Penurunan Akumulasi Plak Gigi. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Politeknik Kesehatan Bandung.
- Bahtiyar, A.Y., O. Efriyadi dan E. Fitriah. 2017. Efektivitas Kandungan Anti-Bakteri Buah Nanas (*Ananas comosus* L.Merr) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. *Sains Entrepreneurship* Iv. Hal. 634-640.
- Benson, H.J. 2007. *Microbiological Application Laboratory Manual in General Microbiology* (11thed). New York: McGraw-Hill.
- Caesarita, P.A. 2011. Pengaruh Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus*) 100% terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dari Pioderma. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Carranza, F.A., M.G. Newman dan H.H. Takei. 2005. *Clinical Periodontology*, 9th ed. Saunders, Philadelphia.
- Chanda, S., Y. Baravalia, M. Kaneria dan K. Rakholia. 2010. Current Research Technology and Education Topic in Applied Microbiology and Microbial Biotechnology. A. Mendez-Vilas, Hal.444-450.
- Chetrus, V dan I.R. ION. 2013. Dental Plaque-Classification, Formation, and Identification. *International journal of medical dentistry*, 3(2):139.
- Cope, G. 2011. Gingivitis: symptoms, causes and treatment. *J Dental Nursing*, vol. 7, no. 8, Hal. 436-439.
- Cuqini A.M., M. Thompson dan R.P Warren. 2006. Correlation Between Two Plaque Indices In Assesment of Toothbrush Effectiveness. *The Journal of Contemporary Dental Practice*. Vol.7.
- Dahlan, M.S. 2010. *Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan seri 3 edisi 2*. Jakarta: Sagung Seto.
- Daliemunthe, S.H. 2008. *Periodonsia*. Medan : Universitas Sumatera Utara. Hal. 99,105-118.

- Dalimartha, S dan F. Adrian. 2013. *Fakta Ilmiah Buah & Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Dean, J.A., D.R. Avery dan R.E. McDonald. 2011. *Dentistry for the Child - Adolescent Ninth Edition*. India, Mosby. Hal. 376 dan 380-3.
- Devina, R.I., R. Lessang dan S.L.C. Masulili. 2014. Efek Obat Kumur yang Mengandung Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb.*) terhadap Gingivitis secara Klinis. *The third National Scientific Seminar in Periodontics*. Jakarta: FKG UI. Hal. 198-204.
- Dwidjoseputro. 2010. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Djembatan.
- Embisa, Y.A., L. Tendea dan K. Zuliari. 2016. Pengaruh Konsumsi Nanas (*Ananas comosus L. Merr*) terhadap Penurunan Indeks Plak pada Anak Usia 10-12 tahun di SD Inpres 4/82 Pandu.
- Ernawati, K.L. 2015. Kumur-Kumur *Kombucha Tea* dapat Menurunkan Jumlah Koloni Bakteri Rongga Mulut, Menurunkan Jumlah Bakteri *Streptococcus Mutans* dan Meningkatkan Ph Saliva pada Penderita Karies. Thesis. Denpasar: Universitas Udayana.
- Frank, J., J. Kalisvaart dan Z. Kaplan. 1997. The Effects of Mouthwash on Gram negative and Gram-positive Bacteria. http://www.mvsh.fuhsd/~iheng/biowebiste/journals/vol_1/3/a9.html
- Haake, S.K. 2009. *Microbiology of dental plaque*. Dalam (Bimantari, R.D.). Perbedaan Indeks Plak antara Anak Asuhan Keluarga dengan Anak Asuhan Balai. Yogyakarta: FKG UMY.
- Hamsar, A. 2015. Perbandingan Sikat Gigi yang Berbulu Halus (*soft*) dengan Sikat Gigi yang Berbulu Sedang (*medium*) terhadap Manfaatnya dalam Menghilangkan Plak pada Anak Usia 9-12 Tahun di SD Negeri 060830 Kec. Medan Petisah. Hal. 20.
- Hiremath. 2007. *Textbook of preventive and community dentistry*. India: Elsevier. Hal.128.
- Huda, H.H., G. Aditya dan R.S. Praptiningsih. 2015. Efektivitas Konsumsi Buah Apel (*Pyrus malus*) Jenis Fuji terhadap Skor Plak Gigi dan pH Saliva. *Medali J.* 2(1):10.
- Irianto, K. 2007. *Mikrobiologi Umum*. Bandung: CV Yrama Widya.
- Jada. 2011. What is Gum Disease. For the Dental Patient. Elsevier Vol. 142(1) Hal. 111.

Jannah, L.L. 2014. Perbedaan Nilai Status Kesehatan Gingiva Antara Prapubertas Di SD Dengan Pubertas Di SMP Ta'mirul Islam Surakarta. Thesis. Surakarta: Universitas Muhammadiyah .

Kementerian Kesehatan RI. 2012. Status Kesehatan Gigi dan Mulut. Jakarta.

Khosropanah, H., A. Bazargani, H. Ebrahimi, K. Eftekhar, Z. Emami dan 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., V. Kamu. 2011. Aktivitas Enzim Bromelin dari Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus*). *Jurnal Ilmiah Sains*, 11(2). Manado: Universitas Sam Ratulangi.

Lamont, R.J., M.S. Lantz, R.A. Burne dan D.J. LeBlanc. 2006. *Oral Microbiology and Immunology*. ASM Press, Washington D.C.

Lang, N.P., B.R. Cumming dan H, Loe. 2008. Toothbrushing frequency as it relates to plaque development and gingival health. *Jof Periodontal*; 44, 396.

Lindhe, J., T. Karring dan N.P. Lang. 2008. *Clinical Periodontology and Implant Dentistry*. Blackwell Munksgaard Oxford, 5th ed. 2008, p. 183.

Madigan, M.T., J.M. Martinko dan J. Parker. 2000. *Brock's Biology of Microorganisms*. 9th ed. New Jersey: Prentice-Hall International Inc. pp: 776-7

Magfirah, A., Widodo dan P. Rachmadi. 2014. Efektivitas Menyikat Gigi Disertai *Dental Floss* terhadap Penurunan Indeks Plak. Banjarmasin: FKG ULM.

Manson, J.D. dan B.M. Eley. 1993. *Buku Ajar Periodonti Edisi 2*. Jakarta: Hipokrates, Hal 1-240.

Marsela, S., N. Probosari dan D. Setyorini. 2015. Pengaruh Mengonsumsi Buah Nanas (*Ananas comosus L. Merr*) dan Buah Pir (*Pyrus bretschneideri*) terhadap Jumlah Koloni Streptococcus sp. dalam Saliva Anak Usia 10 - 12 Tahun. *J.K.G. Unej*. Vol. 12 No.1 Hal. 11-15.

Marsh, P.D. 2006. Dental Plaque As A Biofilm and A Microbial Community- Implication For Health and Disease. *BMC Oral Health*.

Mealey, B.L., P.R. Klokkevold dan J. Otomo-Corgel. 2006. *Periodontal Treatment of Medically Compromised Patients*. Dalam Newman, M.G., H.H. Takei, P.R. Klokkevold dan F.A. Carranza. *Carranza'S Clinical Periodontology*, ed.10. Saunders Elsevier. St. Louis Missouri, 651-653.

- Menon, L. dan R. Jaiganesh. 2014. New Visitas in Plaque Control. *IOSR Journal of Dentistry & Medical Science*, 13(3):66.
- Miller, C.H. dan C.H. Palenik. 2005. *Infection Control & Management of Hazardous Materials for the Dental Team*. Elsevier: St. Louis Missouri, Hal 58-9.
- Murniati, E. 2010. *Sang Nanas Besisik manis dilidah*. Surabaya : SIC.
- Mustaqimah, D.N. 2003. Gingiva yang mudah berdarah serta pengelolaannya. *Journal of Dentistry university of Indonesia*: 10 (1): 50 -56.
- Naritasari, F., H. 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
- Praveen, N.C. 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.
- Neville, B. 2002. *Oral and Maxillofacial Pathology*, London: Saunders Company, Hal 136-9.
- Newman, M.G., H.H. Takei, P.R. Klokkevold dan F.A. Carranza. 2015. *Clinical Periodontology 12 Edition* : Elsevier.
- Nield-Gehrig, J.S. 2005. Dental Plaque Biofilms. *Journal of Practical Hygiene*.
- Nitawati, N.P.M., D.M.C. Robin dan M. Syafriadi. 2014. Respon Limfosit T Sitotoksik Pada Gingivitis Setelah Pemberian Kurkumin. *Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol.2 (no.1), Hal 43.
- Novitasari, N.A. 2016. Daya Antibakteri Ekstrak Buah Nanas (*Ananas Comosus*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pophyromonas Gingivalis*. Yogyakarta: FKG UMY.
- Oredugba, F. dan P. Ayanbadejo. 2012. *Oral Health Care - Pediatric, Research, and Clinical Practices*. Nigeria: InTech.
- Pihlstrom, B.L., B.S. Michalowicz dan N.W. Jhonson. 2005. *Periodontal Diseases*.
- Praveen, N.C., A. Rajesh, M. Madan, V.R. Chaurasia, N.V. Hiremath dan A.M. Sharma. 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.

- Prihatman, K. 2000. Sistim Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan, BAPPENAS. Dalam (Audies A, 2014). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus*. L) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Gigi.
- Putri, M.H., E. Herijulianti dan N. Nurjannah. 2010. Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi. *Preventive Dentistry*. Jakarta : Penerbit buku kedokteran EGC.
- Rahmat, D., D. Ratih, L. Nurhidayati dan M. A. Bathini. Peningkatan Aktivitas Antimikroba Ekstrak Nanas (*Ananas Comosus* (L.). Merr) Dengan Pembentukan Nanopartikel Deni Rahmat. 2016. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. Vol 1. No 5. 236 p-ISSN: 2303-0267, e-ISSN: 2407-6082
- Rakhmanda, A.P. 2008. Perbandingan efek antibakteri jus nanas (*Ananas comosus* L. Merr) pada berbagai konsentrasi terhadap *Streptococcus mutans*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Rapley, W. John dan F.A. Carranza. 2003. *Clinical Feature of Gingivitis in: Carranza FA, Newman MG, Takei HH (Eds). Carranza's Clinical Periodontology 9th ed.* Saunders: Philadelphia.
- Rassameemasmaung, S., A. Sirikulsathean, C. Amornchat , K. Hirunrat , P. Rojanapanthu dan W Gritsanapan . 2007. Effect of Herbal mouthwash containing the pericarp extract of *Garcinia mangostana* Linn on halitosis, plaque, and papillary bleeding index. *J.Int. Acad Periodontal*,9 :19-25.
- RISKESDAS. 2013. Riset Kesehatan Dasar Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI Tahun 2013. <http://www.depkes.go.id>, diakses pada tanggal 17 November 2017.
- Samadi, B. 2014. *Panen Untung dari Budi Daya Nanas Sistem Organik*. Yogyakarta : LILY PUBLISHER.
- Saieb, F. dan A. Catherine. 2009. *Biofilm Formation*. Dalam (Fatmawati, D.W.A) Hubungan Biofilm *Streptococcus Mutans* terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi. *Stomatognatic (J.K.G Unej)*, 8(3):127.
- Sidi, N.C., E. Widowati dan A. Nursiwi. 2014. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. Surakarta: *Indonesian Food Technologists*. 3:122.
- Singh, I. dan P.C. Jain. 2012. *Current Status of Dental Plaque*. *International Journal of Pharma & Bioscience*, 3(3):672-673.
- Suriawiria, U. 2005. *Mikrobiologi Dasar*. Jakarta: Papas Sinar Sinanti.
- Susetyo, B. 1998. *Kelainan Rongga Mulut yang Lazim*. Jakarta: Hipokrates, Hal 26-7.

- Sutedja, R.T. 2014. *Buku Pintar Tumbuhan Tanaman Buah dan Sayuran*. Jakarta: Green Apple Books Publisher.
- Suwandi, T. 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.
- Tortora, G.J., Funke, B.R., Case, C.L., 1986. *Microbiology: An Introduction*. The Benjamin/Cumming Publishing Co. Inc. pp: 626-46
- Waluyo, L. 2007. *Mikrobiologi Umum*. Malang: UPT Penerbit UMM.
- Wiradona I., B. Widjanark dan B.M. Syamsulhuda. 2013. Pengaruh Perilaku Menggosok Gigi terhadap Plak Gigi Pada Siswa Kelas IV dan V di SDN Wilayah Kecamatan Gajahmungkur Semarang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*. Vol. 8 / No. 1.
- Wuryanti. 2006. Amobilisasi Enzim Bromelin Dari Bonggol Nanas Dengan Bahan Pendukung (*Support*) Karagenan Dari Rumput Laut (*Euchema Cottonii*). Staf Pengajar Jurusan Kimia Fmipa Universitas Diponegoro. *Jska*.Vol.9, No.3.
- WHO. 2013. *Oral Health*. http://www.who.int/oral_health/media/en/orh_report03_en.pdf, diakses pada tanggal 14 Desember 2017
- Yulia, R dan K. Anis. 2012. Penuntun Praktikum Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: FKUI. Dalam (Hardita, W.A. 2016) Perbedaan Jumlah Flora Normal Rongga Mulut Pada Usia Lanjut Dan Dewasa Yang Pernah Menerima Pengobatan Antibiotik. Lampung: FK UNILA.

