

DAFTAR PUSTAKA

- Adwan, G., Salameh, Y., Adwan, K., dan Barakat, A. 2012. Assessment of Antifungal Activity of Herbal and Conventional Toothpastes Against Clinical Isolates of *Candida Albicans*. *Asian Pac J of Tropl Biomed*. 2(5): 375-379.
- Allen, C.E. dan Nunez, L.J. 1985. A Look at Toothpaste Ingredients. *Gen Dent*. 33(1): 58-60.
- Amith, H.V., Ankola, A.V., dan Nagesh, L. 2007. Effect of oil Pulling on Plaque and Gingivitis. *J Oral Health Comm Dent*. 1(1): 12-18.
- Angraeni, D.P. dan Rahmawati, A.D. 2013. Efektivitas Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus*) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. Di unduh pada 15 Februari 2016 <http://thesis.umy.ac.id/datapublik/t37601.doc> .
- Carranza, F.A., Newman, M.G., dan Takei, H.H. 2002. *Clinical Periodontology 9th ed*. Wb. Saunders. Philadelphia.
- Chahine, L., Sempson, N., dan Wagoner, C. 1997. The Effect of Sodium Laurel Sulfate on Recurrent Aphthous Ulcers: a Clinical Study. *Compend Contin Dent Educ*. 18: 1238-1240.
- Chin, Y.H.M., Busscher, J.A., Evans, R., Noar, J., dan Pratten, J. 2006. Early biofilm formation and the effects of antimicrobial agents on orthodontic bonding materials in a parallel plate flow chamber. *European J of Orth*. 28: 1-7.
- Ciancio, S.G. 1995. Chemical Agents: Plaque Control, Calculus Reduction, and Treatment of Dentin Hypersensitivity. *Periodontology 2000*. 8: 75-86.
- Cinar, A.B. 2008. *Preadolescents and their mothers as oral health-promoting actors: non-biologic determinants of oral health among Turkish and Finnish preadolescents*. Dissertation. Helsinki: University of Helsinki. Hal. 33-35.
- Dalimunthe, S.H. 2008. *Periodonsia*. Medan: USU Press. 106-111.
- Davies, R.M., Ellwodd, R.P., dan Davies, G.M. 2004. The Effectiveness of a Toothpaste Containing Triclosan and Polyvinyl-methyl ether maleic acid copolymer in Improving Plaque Control and Gingival Health: A Systematic Review. *J Clin Periodontal*. 31:1029-1033.
- Davis, R. M. 2004. What's in a Toothpaste and why?. *Dent Update*. 31(2): 67-71.
- Eley, B.M. dan Manson, J.D. 2004. *The oral environment in health and disease. In: Periodontics, 5th Ed*. London: Wright. Hal. 21-23.

- Feil, P.H., Grauer, J.S., Amyot, C.C.G., Kula, K., dan McCunniff, M.D. 2002. International use of the hawthorne effect to improve oral hygiene compliance in orthodontic patients. *J of Dent Ed.* 66(10): 1129-1135.
- Fischman, Y. 1995. *Primary Preventive Dentistry*. Wb. Saunders. Philadelphia.
- Forward, G.C., James, A.H., dan Barnet, P. 2000. Gum health product formulation: what is in them and why?. *Periodontology.* 15:32-39.
- Glider, W.V. dan Hargrove, M.S. 2002. Using Bromelain in Pineapple Juice to Investigate Enzyme Function. Di unduh pada 5 Januari 2016 <http://www.ableweb.org/volumes/vol-23/16-glider.pdf>.
- Gopdianto, R., Rattu, A.J. dan Mariati, N. 2015. Status Kebersihan Mulut dan Perilaku Menyikat Gigi Anak SD Negeri 1 Malalayang. *Jurnal e-Gigi.* 3(1): 130-138.
- Haake, S.K. 2002. *Periodontal microbiology: F.A. Carranza dan M.G. Newman. Clinical Peridontology 9th Ed.* Philadelphia: W.B. Saunders. Hal. 96-113.
- Handajani, J. 2009. Efek Pasta Gigi Ekstrak Etanolik Teh Segar 2% dan Epigallocatechin Gallate Ekstrak Teh 0,1% Terhadap Indeks Plak Gigi. *Dentika Dental Journal.* 14(1): 1-6.
- Harmely, F., Lucida, H., dan Mukhtar, M.H. 2011. Efektifitas Bromelin Kasar dari Batang Nenas (*Ananas comosus* L. Merr) Sebagai Antiplak Dalam Pasta Gigi. *Jurnal SCIENTIA.* 1(1): 14-20.
- Harris, N.O. dan Garcia-Godoy, F. 2004. *Primary Preventive Dentistry*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Herdiyastuti, N. 2006. Isolasi dan Karakterisasi Ekstrak Kasar Enzim Bromelin dari Batang Nanas (*Ananas comosus* L. merr). *Berk. Penel. Hayati.* 12:75-77.
- Herlofson, B.B. dan Barkvoll, P. 1996. The effect of two toothpaste detergents on the frequency of recurrent aphthous ulcers. *Acta odontol Scand.* 54:150-153.
- Hoan Tjay, T. dan Rahardja, K. 2002. *Obat-obat Penting: Khasiat, Penggunaan, dan Efek-efek Sampingnya*. Jakarta: PT. Elek Media Komputindo.
- Ilyas, M. 2005. Daya Hambat Minimal Ekstrak Bonggol Nanas Terhadap Pertumbuhan Bakteri Gram Positif Dalam Plak Gigi. *Journal PDGI.* 1(1):193-197.
- Iqbal, K., Asmat, M., Jawed, S., Mushtaque, A., Mohsin, F., Hanif, S., dan Sheikh, N. 2011. Role of Different Ingredients of Tooth Pastes and Mouthwashes in Oral Health. *JPDA.* 20(3): 163-170.

- Kumaunang, M. dan Kamu, V. 2011. Aktivitas Enzim Bromelin dari Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus*). *J Ilmiah Sains*. 11(2): 198-201.
- Manson, J.D. dan Eley, B.M. 1993. *Buku Ajar Periodonti*. Penerjemah: drg. Anastasia S. Jakarta: Hipokrates.
- Marsela, S., Probosari, N., dan Setyorini, D. 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*. 12(1): 11-15.
- Marsh, P. dan Martin, M.V. 2009. *Oral Microbiology, 5th Ed*. Churchill Livingstone Elsevier: China.
- Masri, M. 2014. Isolasi dan Pengukuran Aktivitas Enzim Bromelin dari Ekstrak Kasar Bonggol Nanas (*Ananas comosus*) pada Variasi Suhu dan pH. *Jurnal Biogenesis ISSN*. 2(2): 119-125.
- McDonald, R.E. dan Avery, D.R. 2000. *Dentistry for The Child and Adolescent*. 7th ed, The CV Mosby. St. Louis.
- Najib, M. A., Permana, H. J., dan Rizqi, F. 2013. Potensi Enzim Bromelin Pada Bonggol Nanas (*Ananas comosus*) Sebagai Bahan Anti Plak Dalam Pasta Gigi. *BIMKGI*. 2(1): 16-22.
- Ningsih, D. S. 2015. Hubungan Jenis Kelamin Terhadap Kebersihan Rongga Mukut Anak Panti Asuhan. *ODONTO Dental Journal*. 2(1): 14-19.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. 127
- Ocaria, E. dan Rosnawi, Y. 2001. Karies gigi, oral hygiene dan kebiasaan membersihkan gigi pada anak-anak panti Karya Pungai di Binjai. *Dentika Dental Jurnal*. 6(1):18-23.
- Pintauli, S. dan Hamada, T. 2008. *Menuju gigi dan mulut sehat*. Medan: USU Press. 5-6.
- Potter, P.A. dan Perry, A.G. 2005. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik* 4th Ed Vol. 1. Jakarta: EGC.
- Prahasti, C. 2004. Pengaruh Penggunaan Pasta Gigi Zinc Citrate/triclosan terhadap Pembentukan Plak pada Gigi. *Majalah Kedokteran Gigi (Dent J)*. 37(4):154-156.
- Prasetya, R.S. 2008. Perbandingan jumlah koloni bakteri saliva pada anak karies dan non karies setelah mengonsumsi minuman berkarbonasi. *Indonesian Journal of Dentistry*. 15(1): 65-70.

- Pratiknya, W. 1993. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada.
- Putri, M.H., Herijulianti, E., dan Nurjanah, N. 2002. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC.
- Putri, M.H., Herijulianti, E., dan Nurjanah, N. 2012. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Ed. 2. Jakarta: EGC.
- Radafshar, G., Mahboob, F., dan Kazemnejad, E. 2010. A Study to Assess the Plaque Inhibitory Action of Herbal-based Tooth Paste: A Double blind Controlled Clinical Trial. *Journal of Medical Plant Research*. 4(12): 1182-1186.
- Riyanti, E., Chemiawan, E., dan Rizalda, R.A.. 2005. Hubungan Pendidikan Penyikatan Gigi dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa-Siswi Sekolah Dasar Islam Terpadu (SDIT) Imam Bukhari. Bandung. Universitas Padjadjaran Fakultas Kedokteran Gigi. Disertasi. Diunduh pada 15 Maret 2016. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-Sekar%20Arum.docx> .
- Sadoh, D. R., Watts, T. L. P., dan Newton, J. T. Effect of Two Toothcleaning Frequencies on Periodontal Status in Patients with Advanced Periodontitis. *J Clin Periodontol*. 31: 470-474.
- Sari, S.A.N., Efendi, F., dan Dian, P.. 2012. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Metode Simulasi Menggosok Gigi Teknik Modifikasi Basssdengan Keterampilan dan Kebersihan Gigi dan Mulut pada Anak MI At-Taufiq Kelas V. *Jurnal Universitas Airlangga*.
- Sasmita, I.S., Pertiwi, A.S.P., dan Halim, M. 2006. Gambaran Efek Pasta Gigi yang Mengandung Herbal Terhadap Penurunan Indeks Plak. *Dent J*. h.2-8.
- Sobur, A. 2009. *Psikologi Umum*. Bandung: Pustaka Setia.
- Soedarya, P.. 2009. *Budidaya Usaha Pengolahan Agribisnis Nanas*. Pustaka Grafika. Bandung.
- Storehagen, S. dan Nana, O.S.M. 2003. *Oslo University of Candidatus or Candidate Odontologiae Degree Guide to Clinic: Dentrifrice and Mouthwash Ingredients and Their Use*. hal.1-44.
- Supartono. 2004. Karakterisasi Enzim Protease Netral dari Buah Nanas Segar. *Jurnal MIPA Universitas Negeri Semarang*. 27(2): 134-142.
- Supranto, J. 2000. *Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen*. Penerbit PT Rineka Cipta: Jakarta.

Sutjipto, C., Wowor, V.N.S., dan Kaunang, W.P.J. 2013. Gambaran Tindakan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Usia 10-12 tahun di SD Kristen Eben Haezar 02 Manado. *Jurnal e-Biomedik*. 1(1): 697-706.

Suwandi, 2015. *Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Hortikultura Nenas*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.

Van, P.H. dan Backer, D. 1993. *Ilmu Kedokteran Pencegahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal. 59-101.

Wuryanti. 2004. Isolasi dan Penentuan Aktivitas Spesifi Enzim Bromelin dari Buah Nanas (*Ananas comosus L.*). *JKSA*. VII(3): 83-87.

Yeung, C. A. 2008. A Systematic Review of the Efficacy and Safety of Fluoridation. *Evid Based Dent*. 9(2): 39: 42.