

DAFTAR PUSTAKA

- Avery JK, 1992 Essentials of Oral Histology and Embryology 3rd Edition, WB Saunders Company, Philadelphia
- Ardisela, D. 2010. Pengaruh Dosis Roontone-F Terhadap Pertumbuhan Crown Tanaman Nenas (*Ananas Comosus*). *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 1(2):48-6
- Balogh and Fehrenbach. 2006. Illustrated Dental Embryology, Histology, and Anatomy, Elsevier, Maryland Heights
- Barron RP, Carmichael RP, Marcon MA, Sandor GKB. 2003. Dental erosion in gastroesophageal reflux disease. *J Can Dent Assoc* ;69(2):84-9.
- Deliormanli AS., dan Mustafa G. 2005. Microhardness and fracture toughness of dental material by indentation method. *Journal of Biomedical Materials Research* 76B(2): 257-264.
- Dewanto, Romy S. 2014. Perbedaan Antara Perendaman Dalam Minuman Bersoda Dan Jus Lemon Selama 30, 60, 120 Menit Terhadap Kekerasan Email Pada Permukaan Gigi [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Domenick, T.Z., Adrian, L., 2005, Erosion-Chemical and Biological Factors of Importance to the Dental Practitioner, *Int Den J.*, 55: 285-290.
- Dyalova L.A., 2018. Perbandingan Efektivitas Ekstrak Bonggol Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) Dengan Bahan Home Bleaching Karbamid Peroksida Sebagai Bahan Pemutih Gigi Secara In Vitro [Skripsi]. Universitas Andalas
- Etriyan, Nir. Perbedaan pH saliva sebelum dan sesudah penggunaan pasta gigi siwak.[skripsi]. Makassar: Universitas Hasanuddin. 2006.
- Fauziah E, Suwelo IS, Soenawan H. 2008. *Kandungan unsur flourida pada email gigi tetap muda yang di tumpat semen ionomer kaca dan kompomer*. Indonesian Journal of Dentistry;15(3):205-206.
- Fraunhofer JA *et al.*, 2004., Dissolution of dental enamel in soft drinks. *General Dentistry*.
- Hedian, Probosari N, Setyorini D. 2015. *Lama perendaman gigi di dalam air perasan jeruk nipis (Citrus aurantifolia Swingle) mempengaruhi kedalaman porositas mikro email*. Dentofasial. Februari;14(1):45-49.
- Heymann HO *et al.*, 2014. HO, Swift EJ, Ritter AV. *Sturdevant's art and science of operative dentistry*. Elsevier Health Sciences;Maret 12. 2-4.

Higham S. Caries Process and Prevention Strategies. Erosion. artikel. 2013; <http://www.dentalcare.com/enUS/dentaleducation/continuingeducation/ce>

Ilyas M. Perbedaan kadar kalsium dalam saliva sebelum dan sesudah mengkonsumsi minuman ringan yang mengandung asam sitrat. JITEKGI. 2006; 3: hal. 96-9.

Kencana, 2017. Perbedaan Kekerasan Email Gigi Yang Direndam Air Perasan Nanas Dan Air Perasan Jeruk Siam Secara In Vitro [Skripsi]. Universitas Andalas

Kevin HK, Smales RJ, and Kaidonis JA. The diagnosis and control of extrinsic acid erosion of tooth substance. General Dentistry. 2003: p.350–353.

Loveren CV. Oral and Dental Health Prevention of Dental Caries, Erosion, Gingivitis and Periodontitis. Belgium: ILSI Europe. 2009: 5-13, 15-20.

Lussi A and Jaeggi T. Dental erosion: chemical factors. Monogr Oral Sci Basel. Karger. 2008; 20: p. 77-87.

Lussi A, Schaffner M, Hotz P, Suter P (2006) Dental erosion in an adult Swiss population. Comm Dent Oral Epidemiol 19:286–290

Meurman JH dan JMT. Cate. 1996. Pathogenesis and modifying factors of dental erosion. *European Journal of Oral Sciences* 104: 199-206.

Mota EG, Fulginiti RL, et al. *The influence of testing protocols on microhardness test of composite resin with different viscosities*. OHDM; 2014 desember;13(4):1140.

Mulyono, N., Elisabeth, R., Jessie, G.P.M., Barbara O.V., Maggy, T.S. 2013. Quantity an Quality of Bromelain in Some Indonesian Pineapple Fruits. *International Jurnal of Applied Biology and Pharmaceutical Technology*. Vol. 4, Issue-2. Hlm.234-240.

Muntaha, A., Haitami, dan N. Hayati. 2015. Perbandingan Penurunan Kadar Formalin pada Tahu yang Direbus dan Direndam Air Panas. *Medical Laboratory Technology Journal* 1(2): 84-90.

Nasution Abdillah, 2016. Buku Ajar Jaringan Keras Gigi Aspek Mikrostruktur & Aplikasi Riset. Syiah Kuala University Press

Notoatmodjo, S. 2012. *Metodeologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.

Nugraheni. 2016. Sehat Tanpa Obat dengan Nanas. Yogyakarta: Andi Offset. Hal: 32-38.

- Prasetyo, 2005. Keasaman minuman ringan menurunkan kekerasan permukaan gigi. Kedokteran Gigi Dental Jurnal 38(2):60-63.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, 2015. Komoditas pertanian subsector hortkultura .
- Putri MH *et al.*, 2011. Herijulianti E, Nurjannah N. Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi. EGC: Jakarta; 2011.
- R.A. Day, Jr., A.L. Underwood 2002. Quantitative Analysis Sixth Edition. Prentice Hall; 2002.
- Rahmawati, Ida *et al*. 2015. Perbedaan Ph Saliva Antara Sebelum Dan Sesudah Mengkonsumsi Minuman Ringan. Jurnal Skala Kesehatan Volume 6 No.1
- Ren YF., 2011. Dental erosion: etiology, diagnosis and prevention. ADA CERP. Agustus.
- Riana, E. 2012. Keanekaragaman Genetik Nenas (*Ananas comosus* L.Merr.) di Kabupaten Kampar Provinsi Riau Berdasarkan Karakterisasi Morfologi dan Pola Pita Isozim Peroksinase. Skripsi. Fakultas Matematika dan Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam. Univesitas Riau.
- Ritter AV, Eidson S, Donovam TE. Dental Caries: Etiology, Clinical Characteristics, Risk Assessment, and Management. Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry. 6th ed. Chicago: Quintessence Publishing. 2011:41-78.
- Rosmania. 2007. Optimasi Ba/Tdz dan Naa untuk Perbanyak Masal Nenas (*Ananas Comosus*) Kultivar Smooth Cayenne melalui Teknik In Vitro. Thesis. Institut Pertanian Bogor
- Rosyidah. 2010. Nanas Raksasa di Indonesia <http://rosyidah.com> Diakses tanggal 14 Juli 2018.
- Salazar *et al*. 2003. Microhardness and chemical composition of human tooth. Material Research 6 (3) : 367-373.
- Salim, T., Sriharti. 2008. Pemanfaatan Limbah Industri Pengelolaan Dodol Nanas sebagai Kompos dan Aplikasinya pada Tanaman Tomat. Prosiding Seminar Nasional Teknoin
- Safitri, J. 2014. Karakterisasi Tiga Genotipe Nenas cv. Queen (*Ananas comosus* L. Merr) Di desa Rimbo Panjang Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri.

Sari, Rini Siska. 2014. Perbandingan Kekerasan Email Gigi Setelah Perendaman pada Jus Nanas (*Anananascomosus* (L.) Merr.) dan Jus Stroberi (*Fragaria vesca* L) (Kajian in vitro). UGM.

Sawano Y, Hatano K, Miyakawa T, Tanokura M. 2008. Absolute SideChain Structure at Position 13 Is Required for The Inhibitory Activity of Bromein. Journal Biology and Chemistry 283.

Scheid Rickne C dan Gabriela Weiss. 2016. Woelfel's Dental Anatomy Edition, Publisher: Zifatama.

Seow WK and Thong KM, 2005. Erosive effects of common beverages on extracted premolar teeth. *Australian Dental Journal*. Vol ;5(3):173.

Shetty S, Hegde MN, Bopanna TP. Enamel remineralization assessment after treatment with three different remineralizing agents using surface microhardness: An in vitro study. *Journal of Conservative Dentistry*. 2014 Jan 1;17(1):49.

Sibarani YA, 2011. Under gigi dan mulut : demineralisasi, demineralisasi gigi, remineralisasi.

Siregar, S. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif (Dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS)*. Jakarta: Kencana. Hal:33.

Sluder, T.B., 2001, Clinical dental anatomy, histology, physiology and occlusion, Sturdevant C.M., Barton R.E., Sockwell C.L., Strickland W.D. The Art and science of Operative Dentistry. New Delhi : Mosby, h. 7-18.

Sungkar *et al.*, 2016. Kekerasan Permukaan Email Gigi Tetap Setelah Paparan Minuman Ringan Asam Jawa. Sungkar S et al/J Syiah Kuala Dent Soc, 2016, 1 (1): 1 - 8

Syahrial AA, Rahmadi P, dkk. 2016. *Perbedaan kekerasan permukaan gigi akibat lama perendaman dengan jus jeruk (Citrus sinesis. Osb) secara in vitro*. Dentino. Maret 1;1(1):2-3.

Tahir, I., Sri, S., Shinta, D.W. 2008. Keajian penggunaan limbah buah nenas local (*Ananas comosus* L. Merr) sebagai bahan baku pembuatan *nata fruit waste of local pineapple as nata media*. Makalah Seminar Nasional Kimia XVIII. Jurusan FMIPA kimia UGM Yogyakarta. Yogyakarta

Universal Hardness Tester. Diakses 10 Juli 2018.
<http://www.universalhardnesstester.com/sale-9696544-motorized-turret-vickers-digital-micro-vickers-hardness-tester-mv-1000l.html>

USDA. 09266, Pineapple, raw, all varieties. Diakses 14 Juli 2018.
<https://ndb.nal.usda.gov/ndb/foods/show/2340>

Wang *et al.*, 2003. Hardness Measurement and Evaluation of Double-layer Films on Material Surface. Chinese Journal of Aeronautics Volume 16, Issue 4, November 2003, Pages 212-216

Wongkhantee S *et al.*, 2004. Effect of Acidic Food And Drinks on Surface Hardness of Enamel, Dentine, and Tooth- Coloured Filling Materials. J of Dent Elsevier xx: 1-7.

