

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
- Etriyani, 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*.
- Hediana, 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/dentaeducation/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 and 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 hortikultura .
- 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 Perbanyakkan 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 (*Ananas comosus* (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 Bromelain. *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.

