

DAFTAR PUSTAKA

- Afnida, F. 2008. *Pengaruh Xylitol terhadap Proses Remineralisasi Gigi: Uji Kekerasan Email Gigi* (<http://www.digilib.ui.ac.id>., diakses 2 Juni 2016)
- Ambarwati, FE. 2012. *Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) terhadap Pembentukan Plak Gigi*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang
- Ardiana, E. 2010. *Kekerasan Gigi Permanen Setelah Perendaman dalam Larutan Asam Cuka 5%*. Skripsi. Jember: FKG Universitas Jember. Hal 10-21
- Avery, James. 2002. *Oral Developmental and Histology 3rd Edition*. New York: Thieme Medical Publisher. Hal 158-167
- Batubara, FY. 2011. *Demineralisasi dan Remineralisasi Struktur Gigi* (<http://si.uns.ac.id/profil/uploadpublikasi/kedokteran.judul.pdf>., diakses 29 Mei 2016)
- Chandra, Satish., Chandra, Shaleen., Chandra, Girish. 2007. *Dental and Oral Anatomy Physiology and Occlusion*. New Delhi : Jaypee Brothers Medical Publishers. Hal : 64-66
- Chanthapon, S., Chanthachum S., Hongpattarakere. 2008. *Antimicrobial Activities of Essential Oil and Cruda Extract from Tropical Citrus sp. Against food related microorganisms*. Hal 125-131
- Dalimartha, S. 2009. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 6*. Jakarta: Pustaka Bunda
- Disai, Pinton. 2011. *Dampak Konsentrasi Larutan Asam Cuka Dibawah 5% dan Lama Perendam terhadap Batas Keamanan dalam Kekerasan Gigi Permanen*. Skripsi. Jember: Universitas Jember
- Dewanto, Romy. 2014. *Perbedaan antara Perendaman dalam Minuman Bersoda dan Jus Lemon Selama 30, 60, 120 Menit terhadap Kekerasan Email pada Permukaan Gigi*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Doods, M. 2012. *The Oral Health Benefits of Chewing Gum*. Journal of The Irish Dental Association, p. 253-261
- Endahyani, RW. 2004. *Fluor dan Kesehatan Gigi Mulut*. Diktat. Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember
- Erviana, Fatmasari, Benyamin. 2015. *Perbedaan Kelarutan Kalsium pada Gigi Desidui dan Permanen dalam Perendaman Minuman Berkarbonasi Rasa Buah*. Odonto Dental Journal Vol 2 No. 2

- Fauziah, Eva., Suwelo, Sl., Soenawan, Hendarlin. 2008. *Kandungan Unsur Fluorida Pada Email Gigi Tetap Muda yang Ditumpat Semen Ionomer Kaca dan Kompomer*. Indonesian Journal of Dentistry, hal. 205-211.
- Federer, W. 1963. *Experimental Design, Theory and Application*. New York. Mac Millan
- Ferguson, 2002. *Medicinal Use of Citrus Sciences Departement Cooperative Ectension Services Institute of Food Agricultural Science*. Homepage of University of Florida
(<http://ufdcimages.uflib.ufl.edu/IR/00/00/32/67/00001/CH19600.pdf>., diakses 20 Mei 2016)
- Fitriana. 2012. *Analisis Tingkat Kekerasan Gigi pada Simulasi Karies Gigi dengan Inhibisi Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.)*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember
- Grohmann, Manthey. 2001. *Phenol in Citrus Peel by Products: Concentration of Hydroxycinnamates and Polymethoxylated Flavones in Citrus Peel Molasses*. J Agric Food Chem, Vol 49 p. 3268
- Gutierrez, S., Maria, DP., Reyes, GJ. 2003. *Microhardness and Chemical Composition of Human Tooth* (Online, <http://www.scielo.br/pdf/mr/v6n3/a11v6n3.pdf>., diakses 5 Juni 2016)
- Hediana VA, Probosari N, Setyorini D. 2015. *Lama Perendaman Gigi di dalam Air Perasan Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia Swingle) Mempengaruhi Kedalaman Porositas Mikro Email*. Jurnal Dentofasial Vol. 14 No. 1: 45-49
- Hume, WR. 2005. *Preservation and Restoration of Tooth Structure 2th ed*. Mosby. London. P. 2-6, 13-14
- Imran H, Nasri, M Rohani. 2012. *Pengaruh Minuman Jus Lemon Kemasan terhadap Perubahan Kekerasan Email Gigi Berdasarkan Durasi Waktu*. Penelitian Risbinakes
- Itjiningsih, W.H. 2012. *Anatomi Gigi*. Jakarta: EGC. Hal 92-101
- Jarnvien. 2008. *Evaluation of The Erosive Potential of Soft Drink*. Eur J Dent
- Kemp, J., Walters, C. 2004. *Gigi Si Kecil: Cara Menjaga Kesehatan Gigi dan Gusi Anak*. Erlangga. Jakarta, hal 25
- Kirbaslar FG, Aydin T, Basaran D, Gulen T. 2009. *Antimicrobial Activity of Turkish Citrus Peel Oil*. Botani Journal, Vol 41 No. 6, p. 3207

- Kristanto, Febrin. 2013. *Kekerasan Permukaan Enamel Gigi Manusia Setelah Kontak dengan Air Perasan Citrus Limon*. Skripsi. Surabaya: Universitas Airlangga
- Kumar A, Narayani M, Subanthini A, Jayakumar M. 2011. *Antimicrobial Activity and Phytochemical Analysis of Citrus Fruit Peels-Utilization of Fruit Waste*. Vol 3 No. 6, p. 5414-5421
- Lauma SW, Pangemanan DHC, Hutagulung BSP. 2015. *Uji Efektifitas Perasan Air Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia S) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Jurnal Ilmiah Farmasi Vo.1 4 No. 4. UNSRAT
- Lewis, RJ. 2001. *Hawley's Condensed Chemical Dictionary 13th Ed*. Jphn Wiley and son, Inc. New York, p. 1205
- Manner HI, Buker RS, Smith VE, Ward D, Elevitch CR. 2006. *Citrus (citrus) and Fortunella (kumquat)*. (Online, <http://www.traditionaltree.org>., diakses 8 Juni 2016)
- Machado, Camilo, Lacey, William, Catledge, Aaron. 2008. *Human Enamel Nanohardness, Ekastic Modulus and Surface Integrity After Beverage Contact* (Online, <http://www.scielo.br/scielo.php>., diakses 5 Juni 2016)
- McIntyre, JM. 2005. *Preservation and Tooth Structure 2th Ed*. Queensland: Knowledge Book and Software
- Megantoro, M. 2008. *Pengaruh Xylitol Terhadap Proses Remineralisasi Email: Analisis Kualitatif Struktur Permukaan Email Gigi Menggunakan SEM*. Skripsi. Tidak Diterbitkan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia. Jakarta
- Meikawati, W., Sayono, Nurulita U. 2002. *Hubungan Konsumsi Kalsium dalam Makanan dan Minuman dengan Keperahan Karies Gigi pada Murid Kelas IV dan V SDN Melati Kidul 1 dan 2 Kudus*. Jurnal Unimus, hal. 20
- Mihaela C, Dudea D, Melincovici C, Bocsa B. 2001. *Tooth Enamel, the Result of The Relationship between Matrix Protein and Hydroxyapatite Crystals*. Applied Medical Informatics, p. 68-72
- Molina EG, Perles RD, Moreno DA, Viguera CG. 2010. *Natrural Bioactive Compounds of Citrus Limon for Food and Health*. Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis. Vol. 51, 0. 327-345
- Newburnt, E., Pigmant, W. 2000. *The Hardness of Enamel and Dentin*. Australian Dental Journal, p. 210-217

- Ora Media. 2001. *Demineralization and Remineralization* (Online, <http://mizar5.com/demin.htm>., diakses 29 Mei 2016)
- Owens BM, Mallette JD, Phebus JG. 2014. *Effects of Carbonated Cola Beverages, Sports and Energy Drinks and Orange Juice on Primary and Permanent Enamel Dissolution*. Austin J Dent Vol 1
- Panigoro S, Pangemanan D, Juliatri. 2015. *Kadar Kalsium Gigi yang Terlarut pada Perendaman Minuman Isotonik*. Jurnal e GiGi Universitas Sam Ratulangi. Vol 3:2
- Park S, Wang DH, Zhang D, Romberg E, Arola D. *Mechanical Properties of Human Enamel as a Function of Age and Location in the Tooth* (Online, <http://www.scielo.br/scielo.php>, diakses 6 Juni 2016)
- Pashley, DH. 2008. *Tensile Strength of Mineralized/ Demineralized Human Normal and Carious Dentin* (<http://idr.iadrjournals.org>., diakses 29 Mei 2016)
- Perwita, Diah. 2010. *Perbedaan Kekerasan Permukaan Enamel Gigi setelah Direndam dalam Jus Buah dan Larutan Vitamin C (In Vitro)*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara
- Philips, Ralph WB. 2003. *Element of Dental Materials for Dental Hygienist and Dental Assistants 5th Ed*. Saunder Company. Philadelphia, p. 29-30
- Prasetyo, Edhie. 2005. *Keasaman Minuman Ringan Menurunkan Kekerasan Permukaan Gigi*. Majalah Kedokteran Gigi (Dental Journal). Vol 38 (2):60-63
- Puri, Imania P. 2012. *Pengaruh Teh terhadap Kekerasan Email Gigi*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang
- Richard W, Brand, Donald E. 2003. *Anatomy of Orofacial Structures 6th Ed*. Mosby, p. 254
- Robert Craig, G. 2002. *Restorative Dental Materials, 12th Ed.*, The CV. Mosby Company, St. Louis, p.97.
- Ross, Michael H., Kaye, Gl., Pawlina , W. 2003. *Histology: A text and Atlas 4th ed*. Philadelphia: London
- Rukmana, R. 2011. *Jeruk Lemon*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Sarwono, B. 2001. *Budidaya Tanaman Jeruk*. Bumi Aksara: Jakarta
- Sauls, JW. 1998. *Home Fruit Production-Lemons*. (Online, <http://www.scielo.br/scielo.php>., diakses 8 Juni 2016)

- Savitri, IA. 2010. *Pengaruh Perendaman Gigi dalam Susu Sapi Terhadap Kekerasan Email Gigi*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan, Fakultas Kedokteran Brawijaya, Malang.
- Savitri, Prasasti, A., Faidah. 2013. *Pengaruh Perendaman Gigi dalam Susu Sapi (Frisian holstein) Terhadap Kekerasan Email Gigi*. Skripsi. FKG UB
- Shellis RP, Barbour ME, Jones SB. 2010. *Effects of pH and Acid Concentration on Erosive Dissolution of Enamel, Dentine and Compressed Hydroxyapatite*. Eur J Oral Sci 118: 475-482
- Sitanggang P, Tambunan E, Wuisan J. 2015. *Uji Kekerasan Komposit terhadap Rendaman Buah Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia)*. Jurnal E-Gigi Volume 3 Nomor 1: 229-234
- Sluder, TB. 2001. *Clinical Dental Anatomy, Histology, Physiology and Occlusion. The Art and Science of Operative Dentistry*. Mosby
- Stanway, DRP. 2011. *The Miracle of Lemons*. Watkins Publishing. London, p. 1-10
- Sumawinata, N. 2004. *Senarai Istilah Kedokteran Gigi*. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta, hal. 56, 120-1
- Susanto, W. 2010. *Pengaruh Pasta Gigi Kitosan Blangkas Bermolekul Tinggi (Limulus Polyphemus) Terhadap Kekerasan Enamel dan Perlekatan Streptococcus Mutans Ke Permukaan Enamel*. Skripsi. Tidak Diterbitkan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara, Medan
- Thompson, AK. 2003. *Fruit and Vegetables Harvesting, Handling and Storage*. Blackwell Publishing. Australia
- Verisqa, Viona. 2008. *Pengaruh Xylitol Terhadap Proses Remineralisasi Email Gigi: Analisis Komposisi Kalsium, Fosfor dan Senyawa Kristal Email (Analisis Edx dan Xrd)*. (Online, <http://www.digilib.ui.ac.id>., diakses 5 Juni 2016)