

DAFTAR PUSTAKA

- Agtini MD, Sintawati & Tjahja I. 2005. Fluor dan Kesehatan Gigi. *Media Litbang Kesehatan*. 15(2): 25-31
- Angela, A. 2005. Pencegahan Primer Pada Anak Yang Beresiko Karies Tinggi. *Majalah Kedokteran Gigi Dental Journal*. 38: 130-134
- Anggraini, S. 2014. *Skripsi*. Uji Kekerasan Permukaan Email Gigi Anak yang Berdomisili di Daerah Endemik Fluorosis dan Daerah Non Endemik Fluorosis. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin
- Arief Edhie & Kunanti Sri. 2007. The Effect of Acidulated Phosphate Fluoride Application Enamel Surface Hardness. Surabaya : Universitas Airlangga
- Astawan. M. 2008. *Sehat dengan Hidangan Hewani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Barbakow F., Imfeld T., Lutz F. 1991. Enamel Remineralization How To Explain It To Patients. *Journal of Preventive Dentistry Quintessence International*
- Baum L, Philips, Lund. 1994. *Buku Ajar Ilmu Konservasi Gigi*. Edisi 3. Alih bahasa: Tarigan R. Jakarta: EGC. h. 4.
- Bloom, Fawcett. 2002. *Buku ajar histologi*. Tambayong Jan, editor. Jakarta:EGC. h. 518-20.
- Brown JP & Doods MWJ. 2008. Dental Caries and Associated Risk Factor. In: Cappelli DP and Mobley CC. *Prevention and Clinical Oral Health Care*. Missouri: Mosby Elsevier
- Chuenarrom Chanya, Benjakul pojjanut, Daosodsai Paitoon. 2009. *Effect of Indentation Load and Time on Knoop and Vickers Microhardness Test for Enamel and Dentin*. 12(4): 473-4
- Cury JA, Tentuna LMA. 2009. Enamel Remineralization: Controlling in The Caries Disease or Treating Early Caries Lesions. *Braz Oral Res*. 23:23-30
- De Bruin, G.H.P., B.C. Russel, and A. Bogusch. 1994. FAO Species Identification Field Guide for Fishery Purpose Rome. *The Marine Fishery Resources of SriLanka*. M-43. ISBN 92-5- 103293:400
- Dietra, R.
2010. <http://animal.memozee.com/view.php?tid=2&did=32733&lang=kr>.
Dikutip: 16 Mei 2016

- Djuhanda. 1981. Ikan teri. http://enm_ygolan.blogspot.com/2009/03/deskripsidan-klasifikasi-ikan.html . Dikutip: 16 mei 2016
- Eva Fauziah, Suwelo Ismu, Soenawan Hendarlin. 2008. Kandungan Unsur Fluorida Pada Email Gigi Tetap Muda yang di Tumpat Semen Ionomer Kaca dan Kompomer. *Indonesia Journal of Dentistry*. 15(3) : 205-6
- Fejerskov & Edwina Kidd. 2003. *Dental Caries The Disease and its Clinical Management*. Australia: Blackwell Munksgaard. : h. 288-320
- Fiona M. 2009. *Reflections On Dentifrice Ingredients*. ADA CERP(1): 2-6.
- Fitriafnida. 2008. Skripsi. Pengaruh Xylitol Terhadap Proses Remineralisasi Email Gigi: Uji Kekerasan Email Gigi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia
- Gate and Tien, Jacob Martien. 2008. Remineralization of Enamel Lesion. Study of The Physico-Chemical Mechanism. Disertasi. Belanda: Universitas Groningen
- Gunawan H A. 2003. Retensi dan Intrusi Fluor pada Permukaan Email Setelah Aplikasi Dengan Substrat Ikan Teri (*Stelephorus sp.*). *JKG UI*. edisi khusus: 793-797
- Gustanten. 2009. Ikan Teri. http://www.pandaisikek.net/index.php?option=com_content&task=view&id=306&Itemid=61. Dikutip: 16 mei 2016
- Habbar & Eddy. 2009. Pencegahan dekalsifikasi email setelah perawatan orthodonti. *Dentofasial*. 8(1): 2.
- Harty RJ & Ogston R. 1995. *Kamus Kedokteran Gigi*. Sumawinata Harlan, editor. Jakarta: EGC: h. 107, 126, 159
- Hendradi. 2009. Ikan Teri Cegah Osteoporosis. <http://www.gizi.net/cgi-bin/berita/fullnews.cgi?newsid1076388924,5402>. Dikutip: 16 mei 2016
- Herdiyati Y & Sasmita IS. 2010. *Skripsi*. Penggunaan Fluor dalam Kedokteran gigi. Bandung: Program profesi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran
- Huges PS, Baxter ED, Beer: Quality, safety, and nutritional aspects. The Royal Society of Chemistry. Cambridge. 2001. H. 99, 105
- Indrianti Ratna. Meirina G. Inne Suherna S. 2003. *Skripsi*. Perbandingan Efektifitas Gel Acidulated Phosphate Fluoride 23% dan Natrium Fluoride Solution 2% Sebagai Bahan Fluor Pada Anak-Anak usia 3-7 Tahun di

Panti Asuhan Muhammadiyah Kota Bandung. Lembaga Penelitian Universitas Padjajaran

Ireland Robert. 2006. *Clinical Textbook of Dental Hygiene and Therapy*. Singapore: Makarni Print Media Pte Ltd

Joiner & Andrew. 2007. *Review of effects of peroxide on enamel and dentin properties*. 35(1): 889-90.

Karlinsey RL., Mackey AC, Walker ER, Frederick KE, Fowler CX. 2009. In vitro evaluation of eroded enamel treated with fluoride and prospective tricalcium phosphate agent. *J Dent Oral Hyg.* 1: 52-8

Kidd, Edwina A.M., Joysdton-Bechal, Sally, 1992, *Dasar-Dasar Karies : Penyakit dan Penanggulangannya (terj.)*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta: h. 1-15;98-118

Liaison. 2012. Guideline on Fluoride Theraphy. *Councilil*: 6(34):362-3

Maguire A & Rugg-Gunn A J. 2003. Xylitol and Caries Prevention. *Brith Dent J*. 8: 429-34.

Medina F. 2013. *Skripsi*. Perbedaan Pengaruh Bahan Remineralisasi yang Mengandung Calsium Phosphate (CPP-ACP) Terhadap Kekerasan Permukaan Email Gigi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara

Megananda Putri, Herijulianti Eliza, Nurjannah Neneng. 2009. *Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi*. Jakarta: EGC. h. 170-9.

Megantoro, Aryo. 2008. Prngaruh Xylitol Terhadap Proses Remineralisasi Email: Analisis Kualitatif Struktur SEM. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Indonesia

Menaker L. 1980. *The Biologic Basis of Dental Caries*. Maryland : VirginiaAvenue: h. 141-55.

Menaker L. *The Biologic Basis of Dental Caries*. Harper&Row Publ. Hagerstown. 1980

Murray S & Jeavans C. 2006. *Preventive dentistry*: h. 254-9.

Nanci A, 2013. *Ten cates oral histology: development, structure, and function*. Edition 8. St. Louis: Elsevier.

Nilawati, N.S. 2006. Hubungan Konsumsi Ikan Dengan Perkembangan Kognisi Anak Baduta (12-23 bulan) Studi di Kecamatan gandum Kota Palembang Tahun 2006. *Tesis*. Semarang: Universitas Diponegoro

- Noble S. Clinical textbook of dental hygiene and therap. United Kingdom: Wiley-Blackwell. 2012. H. 225
- Ogaard B. CaF₂ Formation: Cariostatic Properties and Factors of Enchancing the Effect. *J Caries Res* 40. 2001
- Pintauli S & Hamada T. 2008. Menuju gigi & mulut sehat. Medan: *USU Press*: 4-9.
- Powers, J.M & Sakaguchi, R.L. 2006. *Craig's Restorative Dental Materials*. 13th edition. Philadelphia: Mosby:h. 91
- Prasetyo E.A. kekerasan minuman ringan menurunkan kekerasan permukaan gigi.Surabaya : *Maj Ked Gigi (Dent J)*. April-Juni 2006. 38: 60-3
- Prasetyo EA. 2005. Keasaman Minuman Ringan Menurunkan Permukaan gigi. *Maj. Ked Gigi (Dent J)*. 38(2): 60-63
- Reynolds EC. 2008. Calsium Phosphate Base Remineralization Systems: Scientific Evidence.*Aust Dent J*. 53-268-73
- Saanin. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Jilid II*. Bandung: Bina Cipta. Hal: 508
- Sano, H. Nakasyima, F. Dan Y. Phantumvanit, P. 2007. Effect of a Xylitol and Fluoride Containing Toothpaste on the Mineralization of Human Enamel in Vitro.*Journal of Oral Science*. 49 (1): 67-73
- Taringan R. 1997. *Karies gigi, Edisi 2*. Jakarta: EGC: h. 3-4
- Thrylstrup A, Fejerskov O. 1986. *Textbook of Cariology 1st editon*. Copenhagen: Munksgaard. h.:226-284, 299-2334
- Thylstrup A. Fejerskov O. Textbook of Cariology, Munksgaar, Coenphagen. 1986.
- Walmsley DA.2002. *Restorative dentistry*. 2nd edition. h:61-70.
- World Oral Organization. 1994. *Fluorides & Oral Health*. WHO Technical Report Series 846. Geneva: h. 1-35