

DAFTAR PUSTAKA

- Angela, A. 2005. Pencegahan Primer pada Anak yang Berisiko Karies Tinggi (Primary Prevention in Children with High Caries Risk). *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.).* 38:130–134.
- Bakar, A. 2012. *Kedokteran Gigi Klinis*. Yogyakarta:Quantum Sinergis Media, h. 98–100.
- Beek, G. 1996. *Morfologi Gigi*. Ed ke-2. Jakarta: EGC.
- Callister, W. D. dan Rethwisch, D. G. 2011. *Materials Science and Engineering*. John Wiley & Sons NY.
- Chuenarrom, C., Benjakul, P. dan Daosodsai, P. 2009. Effect of Indentation Load and Time on Knoop and Vickers Microhardness Tests for Enamel and Dentin. *Materials Research-Ibero-American Journal of Materials*. 12(4):473–476.
- Cury, J. A. and Tenuta, L. M. A. 2009. Enamel Reminerlization Controlling the Caries Disease or Theating Early Caries Lesions?. *Brazilian oral research*. 23: 23-30.
- Davari, A. R., Kazemi, A. R. dan Ataei, E. 2012. Effects of Bleaching and Remineralising Agents on the Surface Hardness of Enamel. *Journal of Dentistry, Shiraz University of Medical Sciences*. 13(4):156–163.
- Dewanto, R. S. 2014. *Perbedaan Antara Perendaman dalam Minuman Bersoda dan Jus Lemon Selama 30, 60, 120 Menit terhadap Kekerasan Email pada Permukaan Gigi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Djorharnas, H. 1997. Pola Erupsi Gigi Susu dan Gigi Tetap pada Anak Desa idt Kabupaten Pandeglang dan Serang. *Kedokteran Gigi Univesitas Indonesia*. 4(3):11–18.
- DKK Jepara. 2011. Laporan Tahunan Kesehatan Gigi dan Mulut.
- Dosen, H. 2011. Karakteristik Proksimat dan Kandungan Senyawa Kimia Daging Putih dan Daging Merah Ikan Tongkol (*Euthynnus Affinis*). *Jurnal KELAUTAN*. 4(1).
- Elliott, J. C. 2002. Calcium Phosphate Biominerals. *Reviews in Mineralogy and Geochemistry*. 48(1):427–453.
- Fauziah, E., Suwelo, I. S. dan Soenawan, H. 2008. Kandungan Unsur Fluorida pada Email Gigi Tetap Muda yang di Tumpat Semen Ionomer Kaca dan Kompomer. *Journal of Dentistry Indonesia*. 15(3):205–211.

- Fawell, J. K. and Bailey, K. 2006. *Fluoride in drinking-water*. London:World Health Organization.
- Fayle, S. A. 2012. *Treatment of Dental Caries in the Preschool Child*. United Kingdom:OUP Oxford.
- Fejerskov, O. and Kidd, E. 2009. *Dental Caries: the Disease and its Clinical Management*. London:John Wiley & Sons.
- Firdaus, F. 2013. *Hubungan Konsumsi Ikan Laut terhadap Fluorosis pada Siswa di Sekolah Dasar Negeri Bungkus Yogyakarta Berusia Antara 10-12 Tahun*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Fitriyanti, A., Susilowati, A. dan Darjono, U. N. A. 2014. Perbedaan Pola Konsumsi Ikan dan Status Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia Sekolah Dasar (7-12 TH) di Daerah Pesisir dan Non Pesisir Kabupaten Jepara Tahun 2012. *ODONTO Dental Journal*. 1(1):6–10.
- Gutiérrez-salazar, P. and Reyes-gasga, J. 2003. Microhardness and Chemical Composition of Human Tooth. *Materials Research*. 6(3):367–373.
- Hadriyanto, W. 2012. Perbedaan Penggunaan Bahan Desensitizing dan Tanpa Desensitizing Pasca Bleaching Ekstrakoronal Terhadap Kekerasan Email. *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)*. 19(2):119–128.
- Harti, F. J. dan Ogston, R. 1995. *Kamus Kedokteran Gigi (Concise Illustrated Dental Dictionary)*. diterjemahkan oleh Narlan, S. Jakarta: EGC, h. 56(107).
- Hendry, J. F. 2014. *Perbedaan Pengaruh Perendaman Gigi dalam Yogurt dan Minuman Berkarbonasi terdapat Kekerasan Gigi*. Univesitas Sultan Agung Semarang.
- Hiranya, M. P., Eliza, H. dan Neneng, N. 2008. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta:EGC.
- Indahyani, D. E. 2016. Pengaruh LipopolisakaridaTerhadap Waktu Erupsi Gigi pada Tikus.*dentika Dental Journal*. 12(1):38-43.
- Koch, G, 2017. *Pediatric dentistry: a clinical approach*. John Wiley & Sons.
- Kuncoro, E. B. dan Wiharto, F. E. R. 2009. *Ensiklopedi Populer Ikan Air Laut*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Lasimpala, R., Naiu, A. S. dan Mile, L. 2014. Uji Pembedaan Ikan Teri Kering pada Lama Pengeringan Berbeda dengan Ikan Teri Komersial dari Desa Tolotio Kabupaten Bone Bolango Provinsi Gorontalo. *Jurnal Nike*. 2(2).

- Latumahina, M. C. A. 2006. Study Pola Konsumsi Ikan dari Anak Balita di Beberapa Desa dalam Wilayah Kota Ambon. 5(2). h.69-74.
- Marzuki, A., Fujaya, M., dan Haslina. 2013. Analisis Kandungan Kalsium (Ca) dan Besi (Fe) pada Ke piting Bakau (*Scylla olivacea*) Cangkang Keras dan Cangkang Lunak dengan Metode Spektrofotometri Sarapan Atom. *Majalah Farmasi dan Farmakoogi*. 17(2):31-33
- McDonald. 2004. *Dentistry for the Child & Adolescent, Anesthesia progress*.ed ke-10. St Louis, Missouri:Patricia Tannian, p. 52-53.
- Miller, Kimberly R. 2006. Reconsidering Remineralization Strategies to Include Nanoparticle Hydroxyapatite. *Compendium of continuing education in dentistry*. 34(3):170-6.
- Nanci, A. 2012. *Ten Cate's Oral Histology Development, Structure, and Function*. ed ke-9. St Louis, Missouri:Elsevier India.
- Nasution, E., Meliala, Endang R.S. 2008. Konsumsi Ikan dan Kontribusinya Terhadap Kebutuhan Protein Pada Keluarga Nelayan di Lingkugan IX Kelurahan Labuhan Deli Kecamatan Medan Marelan. 12(2):145-152.
- Nikijuluw, V. dan Abdurahman. 2004. Analisis Potensi Kelautan dalam Mendukung Pemantapan Ketahanan Pangan. *Prosiding Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WKNPG) VIII*. Jakarta: LIPI, hal 17–19.
- Nilawati, N.S. 2006. *Hubungan Konsumsi Ikan dengan Perkembangan Kognisi Anak Baduta (12-23 bulan) Studi di Kecamatan Gandus Kota Palembang*. Tesis, Universitas Diponegoro.
- Nishida, M., Grossi, S.G., Dunford, R.G., Ho, A.W., Trevisan, M. dan Genco, R.J . 2000. Dietary Vitamin C and the Risk for Periodontal Disease. *Journal of Periodontology*. 71(8):1215–1223.
- Nontji, A. 2002. Coral Reefs of Indonesia: Past, Present and Future. *Proceedings of the Ninth International Coral Reef Symposium*, Bali, 23-27 October 2000. p.17–27.
- Organisasi. 2006. Isi Kandungan Gizi Ikan Tenggiri-Komposisi Nutrisi Bahan Makanan [online]. Available at: <http://organisasi.org> [Accessed: 9 October 2017].
- Pandit, I. G. S. et al. 2008. Pengaruh Penyiaangan Dan Suhu Penyimpanan Terhadap Mutu Kimiawi, Mikrobiologis, Dan Organoleptik Ikan Tongkol (Auxis tharzard, Lac). *Journal of Dentistry Indonesia*. 1–12.

- Panigoro, S. Pangemanan, D. H. C. dan Juliatri. 2015. Kadar Kalsium Gigi yang Terlarut pada Perendaman Minuman Isotonik. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 3(2):356–360.
- Prasetyo, E.A. 2005. Keasaman Minuman Ringan Menurunkan Kekerasan Permukaan Gigi (Acidity of Softdrink Decrease The Surface Hardness of Tooth). *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*. 38(2):60-63.
- Priaminiarti, M. 2013. Gigi Molar Tiga Sebagai Indikator Prakiraan Usia Kronologis pada Usia 14 – 22 Tahun (Third Molars as the Chronological Age Estimation Indikator). *Jurnal PDGI*. 62(1):1–6.
- Putri, M. H., Herijulianti, E. dan Nurjannah, N. 2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta:EGC, h. 25.
- Rahayu, Y. C. 2014. Analisis Peningkatan Remineralisasi Enamel Gigi setelah Direndam dalam Susu Kedelai Murni (Glycine max (L.) Merill) Menggunakan Scanning Electron Microscope (SEM). *Pustaka Kesehatan*, 2(2): h.258-262.
- Rahayu, Y. C dan Gigi, S. J. K. 2013. Peran Agen Remineralisasi pada Lesi Karies Dini. *Stomatogantic, JK G Une*, 10(1):25-30.
- Raya, I., Mayasari, E., Yahya, A., Syahrul, M. dan Latunra, A.I. 2015. Shynthesis and Characterizat ions of Calcium Hydroxyapatite Derived from Crabs Shells (*Portunus Pelagicus*) and its Potency in Safeguard Against to Dental Demineralizations. *International journal of biomaterials*. Hindawi Publishing Corporation. 2015: 8.
- Van Rensburg, B. G. J. 1995. *Oral Biology*. Quintessence Pub Co.
- Ririen, T.Y., Ismu, S. dan Sri, H.S. 2008. Kandungan Unsur Fluor pada Email Gigi Tetap Muda dengan Tumpatan Semen Ionomer Kaca Viskositas Tinggi. *Indonesia Journal of Dentistry*. 15(2):163–168.
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Sadler, T. W. 2011. *Langman's Medical Embryology*. ed ke-12. Philadelphia:Lippincott Williams & Wilkins, p. 282-284.
- Scheid, R. C. 2012. *Anatomi Gigi*. ed ke-8. Yogyakarta: EGC.
- Septiana, S. I. dan Puruhita, N. 2015. *Pengaruh Pemberian Ikan Teri (Engraulis encrasiculus) Terhadap Memori Spasial Tikus Sprague Dawley Usia Satu Bulan*. Diponegoro University.

- Singh, M., Ingle, N.A., Kaur, N., Yadav, P., Ingle, E. and Charania, Z. 2015. Dental Caries Status and Oral Hygiene Practices of Lock Factory Workers in Aligarh City. *Journal of International Oral Health: JIOH*. 7(6):57.
- Sintawati, J., Soemartono, S. H. dan Suharsini, M. 2008. Pengaruh Durasi Aplikasi Asam Fosfat 37% terhadap Kekuatan Geser Restorasi Resin Komposit pada Email Gigi Tetap. *Journal of Dentistry Indonesia*. 15(2):97-103.
- Syahrial, A. A. 2017. Perbedaan Kekerasan Permukaan Gigi Akibat Lama Perendaman dengan Jus Jeruk (*Citrus sinensis*. Osb) Secara in Vitro. *Dentino Journal*.1(1).
- Talumepa, A. C., Suptijah, P., Wullur, S. dan Rumengan, I.F. 2016. Kandungan Kimia dari Sisik Beberapa Jenis Ikan Laut. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*. 3:27–33.
- Vasudevan, D. M., Sreekumari, S. and Vaidyanathan, K. 2011. *Textbook of Biochemistry for Dental Students*. ed ke-2. London:JP Medical Ltd.
- Waggoner, W. F. 2005. *Restorative Dentistry for the Primary Dentition (Pediatric Dentistry, Infancy Through Adolescence)*. ed k-4, Philadelphia: WB Sounders Co, p. 463–476.
- Wibisono, M. S. 2005. *Pengantar Ilmu Kelautan*. Yogyakarta:Grasindo, Hal. 39
- Williams, M. J. and Choo, P. S. 2003. Fisheries Production in Asia: its Role in Food Security and Nutrition. *NAGA, WorldFish Center Quarterly*, 26(2):11–16.