

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, A.R., dan Raisha, S. 2014. Serburia Suplemen Tulang Ikan Bandeng dengan Cangkang Kapsul Alginat Untuk Mencegah Osteoporosis. *JIM*. 4(1): 53-59.
- Amalina, R., Sri A.S., Harun A.G., Muhamad S., 2017. Analysis of CPP-ACP Complex in Combination with Propolis to Remineralize Enamel. *J Int Dent Med Res*. 10(Special Issue): 814-819.
- Bagarinao, T. 1994. Systematics, Distribution, Genetics and Life History of Milkfish, *Chanos chanos*. *Environmental Biology of Fishes*. 39(1):23-41.
- Balogh, M.B., dan Fehrenbach, M.J. 2011. *Illustrated Dental Embryology, Histology, and Anatomy*. Missouri: Elsevier Saunders. Hal 192-224.
- Baum, L., dan Philips, L. 1994. *Buku Ajar Ilmu Konservasi Gigi*. Edisi 3. Alih bahasa: Tarigan R. Jakarta: EGC. Hal 4
- Dawes, C. 2003. What is the critical PH and why does a tooth dissolve in acid?. *J Can Dent Assoc*. 69(11):722-4.
- Ega, S. 2015. *Efek Aplikasi CPP-ACP terhadap Kekerasan dan Morfologi Permukaan Email Gigi setelah direndam dalam Minuman Berkarbonasi Skripsi*. Universitas Jember.
- Fauziah, E., Ismu, S., dan Hendarlin, S. 2008. Kandungan Unsur Fluorida Pada Email Gigi Tetap Muda yang di Tumpat Semen Ionomer Kaca dan Kompomer . *J Dent Indones*. 15(3) : 205-6.
- Featherstone, J.D.B. 2000. The Science and Practice of Caries Prevention. *J Am Dent Assoc*. 131(1):888.
- Fitri, A., R.Baskara K.A., dan Siswanti. 2016. Penggunaan Daging Dan Tulang Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*) Pada Stik Ikan Sebagai Makanan Ringan Berkalsium dan Berprotein Tinggi. *JTHP*. 9(2): 65-77.
- Garg, N.dan Garg, A. 2011. *Textbook of Preclinical Conservative Dentistry*. New Delhi: Brothers Medical Publishers. Hal 40, 51, 205-206.
- Gunawan, H.A. 2003. Pengaruh Aplikasi Substrat Ikan Teri Pada Permukaan Email Terhadap Remineralisasi Email. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia (JKGUI)*. 10: 127-131.
- Gotanco, R.G.B dan Menez, M.A.J. 2004. Population Genetic Structure of Milkfish, *Chanos chanos*, Based on PCR-RFLP Analysis of the Mitochondrial Control Region. *Marine Biologi*. 145:789-801

- Joiner, A. 2007. Review of Effect Peroxide on Enamel and Dentin Properties. *J. Dent.* 35(1): 889-90.
- Kidd, E.A.M. 2005. *Essentials of Dental Caries*. Ed ke-3. Newyork: Oxford University Press. Hal 128-135.
- Kusumaningrum, I., Doddy, S., dan Bagus F.P. 2016. Pemanfaatan Tulang Ikan Belida Sebagai Tepung Sumber Kalsium Dengan Metode Alkali. *JPHPI*. 19(2): 148-155.
- Larsen, M.J. 2008. *Erosion of The Teeth*. In : Ole Fejerskov and Edin Kidd. Dental Caries: The disease and its Clinical management. 2nd ed. Blackwell Munksgaard.
- Lindawati, Y., dan Novia. 2017. Efek Obat Kumur Mengandung Cengkeh Terhadap Kekerasan Enamel Gigi. *Makasar Dent J.* 6(1): 25-29.
- Magista, M., Archadian, N., dan Ivan, A.W. 2014. Pengaruh Lama Perendaman dan Jenis Minuman Beralkohol Bir dan Tuak terhadap Kekerasan Email Gigi Manusia (In Vitro). *Maj Ked Gi.* 21(1):47-55.
- Medina, F. 2013. *Perbedaan Pengaruh Bahan Remineralisasi yang Mengandung Calcium Phosphate (CPP-ACP) Terhadap Kekerasan Permukaan Email Gigi*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Megantoro, A. 2008. *Pengaruh Xylitol terhadap Proses Remineralisasi Email: Analisis Kualitatif Struktur Permukaan Email Gigi Menggunakan SEM*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Mount, G.J. dan Hume, W.R. 2005. Preservationan Restoration of Tooth Structure. Ed ke-2. *QuenslandL Knowledge Book and Software*. Press hal 21-29.
- Nanci, A. 2013. *Ten Cates Oral Histology: development, structure, and functional*. Ed ke-8. St. Louis: Elsevier. Hal 290
- Ola, B.A. 2009. The Clinical Applications of Tooth Mousse<sup>TM</sup> and other CPP-ACP Product in Caries Prevention: Evidence-Based Recommendations. *Smile Dent J.* 4(1):8-12.
- Powers, J.M dan Sakaguchi, R.L. 2006. *Craig's Restorative Dental Materials*. Ed ke-13. Philadelphia: Mosby: hal. 91.
- Prasetyo, E.A. 2005. Keasamaan Minuman Ringan Menurunkan Kekerasan Permukaan Gigi. *Maj Ked Gigi (Dent J)*. 38:60-63.
- Prasetyo, E.A. 2006. Kekerasan Minuman Ringan Menurunkan Kekerasan Gigi. *Maj Ked Gigi (Dent J)*. 38:60-3.

- Purnomowati, I., Hidayati, D., dan Saparinto, C. 2007. *Ragam Olahan Bandeng*. Yogyakarta: Kanisius. Hal 17-19.
- Putri, M., Herijulianti, E., dan Nurjannah, N. 2009. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC. Hal 53-107.
- Rahayu, F. 2017. Perubahan Kekerasan Email Pada Permukaan Gigi Setelah Direndam Soft Drink Berkarbonasi. *Jurnal Wiyata*, 4(1): 31-36.
- Roberson, T.M., Heymann, H.O., Swift, E.J. 2006. *Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry*. Ed ke-5. Mosby Elsevier: Missouri. Hal 40.
- Rokhmah, A. 2010. *Efek Pemberian Silika dari Limbah Sekam Padi (Oryza sativa) terhadap Proses Remineralisasi Enamel Gigi*. Skripsi. Universitas Jember.
- Salazar, M.D.P.G., Gasga, J.R., 2003, Microhardness and Chemical Composition of Human Tooth. *J Mater Res*. 3(6): 367-373.
- Saparinto, S. 2006. *Gizi dan Aneka Masakan dari Bahan Ikan. Dahara Prize. Semarang*. H.9-10 dan 17-18.
- Stookey, G.K. 2008. The Effect of Saliva on Dental Caries. *J Am Dent Assoc*. 139(2):125.
- Sudradjat, A. 2008. *Budidaya 23 Komoditas Laut Menguntungkan*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 91
- Sukmana, B.I. 2016. Gambaran Karies Dengan Menggunakan Dmf-T Pada Masyarakat Pesisir Pantai Kelurahan Takisung Kecamatan Takisung Kabupaten Tanah Laut. *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*.1(2): 182-183.
- Sungkar, S., Fitriyani, S., dan Yumanita, I. 2016. Kekerasan Permukaan Email Gigi Tetap Setelah Paparan Minuman Ringan Asam Jawa. *J Syah Kuala Dent Soc*. 1(1):1-8.
- Syafira Grace, Rina, P., dan Nina, W. 2012. Theobromine Effects on Enamel Surface Microhardness: In Vitro. *J Dent Indones*. 19(2): 32-36.
- Taringan R. 1997. *Karies Gigi*, Ed ke-2. Jakarta: EGC: hal 3-4.
- Verizqa, F. 2008. *Pengaruh Xylitol Terhadap Proses Remineralisasi Email Gigi: Analisis Komposisi Kalsium, Fosfor, dan Senyawa Kristal Email (Analisis EDX dan XRD)*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Widayati, N. 2014. Faktor Yang Berhubungan Dengan Karies Gigi Pada Anak Usia 4–6 Tahun. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2(2): 196–205.

- Widyaningtyas,V., Corvianindya, Y.R., dan Barid, I. 2014. Analisis Peningkatan Remineralisasi Enamel Gigi setelah Direndam dalam Susu Kedelai Murni (*Glycine max (L.) Merrill*) Menggunakan *Scanning Electron Microscope* (SEM). *Jurnal Pustaka Kesehatan*. 2(2): 258-262.
- Wiryani, M., Billy, S, dan Rini, B. 2016. Pengaruh Lama Aplikasi Bahan Remineralisasi Casein Phosphopeptide-Amorphous Calcium Phosphate Fluoride (CPP-ACPF) Terhadap Kekerasan Email. *Maj Ked Gi Ind*. 2(3): 141-146