

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, T. W., Ratnawati, S. E., Wibowo, B. A., & Hutabarat, J. 2011. Pemanfaatan Cangkang Kerang Simpson (*Amusium pleuronectes*) Sebagai Sumber Kalsium Pada Produk Ekstrudat. *J. Mar. Res.* XIV, 134–142. diakses : <https://doi.org/10.22146/jfs.9108> [7 Desember 2018].
- 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.
- ASTM, "ASTM E384-2016, *Standart Test Method for Microindentation Hardness of Materials*. 2016. Vol 1 pp 1-43. London: ASTM.
- Berkovitz B, Moxham B, Linden R. 2011. *Master dentistry volume three. Oral biology*. St Loius Missouri: Elsevier.p ; 142-3.
- Center of Disease Control and Prevention (F.-N. C. PA Wingo, CDC Atlanta. Geneva. 1991. An Epidemiologic Approach to Reproductive Health [online]. terdapat di: <https://www.cdc.gov/reproductivehealth/productspubs/modules.html> [27 Agustus 2019].
- Chiego DJ. 2014. *Essentials of Oral Histology and Embryology: A Clinical Approach*. 4th ed. St. Louis: Elsevier Mosby.p; 93-5.
- Cochrane NJ, Cai F, Huq NL, dkk. 2010. New Approaches to Enhanced Remineralization of Tooth Enamel. *J Dent Res.* Vol; 89 (11).
- Cury JA, Tenuta LMA. 2011. Enamel Remineralization; Controlling the Caries Diseases or Threatening Early Caries Lesion. *Braz Oral Res.* Vol 23 ; 11.
- Dianti, Febi., Siti Triaminingsih., Bambang Irawan. 2014. *Pengaruh Pasta Gigi Siwak dan Pasta Gigi Nano Kalsium Karbonat Terhadap Kekerasan Email yang Terdemineralisasi*. Skripsi (S, KG). Universitas Indonesia.
- Ducheyne P. 2011. *Comprehensive Biomaterials*. Amsterdam: Elsevier.p; 167.
- Edwina A.M. Kidd, S. J.B. 2012. *Essentials of Dental Caries the Disease and Its Management 3rd Edition*. diterjemahkan oleh Y. L. Sumawinata Narlan. Jakarta: EGC.
- Fahmi, Suhaeli., Agustini, T.W, dkk. 2011. Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Simpson (*Amusium pleuronectes*) dalam pembuatan Cookies Kaya Kalsium. *J. Mar. Res.* Vol 14; 1. diakses : <http://dx.doi.org/10.17844/jph.v14il.3423>. [1 April 2019].

- Humairah,Luthfiah Akhmad.2017.*Gambaran Morfologi Permukaan Gigi yang Telah Diaplikasi Pasta Cangkang Kerang Darah*.Skripsi(S,KG).Universitas Hasanuddin.
- Itjiningsih,Wangidjaja.2014.*Anatomi Gigi Edisi 2*.Jakarta :EGC.
- K. E. Fejerskov Ole , Nyvad Bente,. 2015. *Dental Caries : The Disease and Its Clinical Management 3rd ed*.Oxford : Wiley, B.
- Khushbu,Yadaf dan Satyam, Prakash.2016. Dental Caries: A Review, 1–7.*J. Dent. Res*.diakses : <https://doi.org/10.15272/ajbps.v6i53.773> [9 Desember 2018].
- Lamont. 2014. *Oral microbiology and Immunology Second Edition* .Washington: ASM Press.
- Lindawati, Y., dan Novia. 2017. Efek Obat Kumur Mengandung Cengkeh Terhadap Kekerasan Enamel Gigi. *Makasar Dent J*. 6(1): 25-29.
- Lengkoan, B.F., Paulina V.Y., Yudhistira,A.2017.Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Bunga Pacar Air (*Impatiens balsamina I.*) Sebagai Antiseptik Tangan.*Pharmacon*.Vol 6;4 November 2017.
- Magdalena,Feby K.,Arif Indro. 2017.Studi Uji Kekerasan Rockwell Superficial VS Micro Vickers. *J Tech Industry*. Vol 2 ;2 November.
- Ola, B.A. 2009. The Clinical Applications of Tooth Mousse™ and other CPPACPPProduct in Caries Prevention: Evidence-Based Recommendations.*Smile Dent. J*. Vol 4(1):8-12.
- Panigoro S, Pangemanan DHC, Juliatri.2015. Kadar Kalsium Gigi yang Terlarut Pada Perendaman Minuman Isotonik. *Jurnal e-GiGi*. Jul-Des; 3(2): 357.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018.Penelitian,B.,&Pengembangan Riset Kesehatan Dasar [online]. terdapat di : <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risikesdas%202018.pdf> [7 Desember 2018].
- Prasetyo, E.A. 2006. Kekerasan Minuman Ringan Menurunkan Kekerasan Gigi.*Pharmacon*.Vol38:60-3.
diakses:<http://jurnal.farmasi.umi.ac.id/index.php/assyifaa/article/viewFile/371/pdf>. [20 Agustus 2019].
- Rahayu, F. 2017. Perubahan Kekerasan Email Pada Permukaan Gigi SetelahDirendam Soft Drink Berkarbonasi. *Jurnal Wiyata*.Vol 4(1): 31-36.
diakses : <https://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/141> [1 April 2019].

- Rieger, M. M., 2000, Harry's Cosmeticology, 8th ed., Chemical Publishing Co. Inc., New York, pp. 594-596, 608-623.
- Rubai, Devinta Fredy. 2017. Pemanfaatan Kalsium Pada Limbah Cangkang Kerang Darah (*Anadara granosa*) dalam Remineralisasi Enamel Gigi Sebagai Upaya Pencegahan Karies. Skripsi (S, KG). Universitas Brawijaya.
- Rogers T.L. 2009. *Handbook of Cosmetic Science and Technology*. London : Pharmaceutical Press. p.326-329.
- Rokhmah, A. 2010. *Efek Pemberian Silika dari Limbah Sekam Padi (Oryza sativa) terhadap Proses Remineralisasi Enamel Gigi*. Skripsi. Universitas Jember.
- Sa'adah, Nikmatus., Gadis Meiniar, Elyana Asnar. 2017. Pengaruh Pemberian Pasta Nano - Hidroksiapatit Terhadap Mikroporositas Enamel Setelah Perawatan Bleaching. *Maj Ked Gigi Ind*. Vol 4 (1) April 2018. diakses : <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.24888> [9 Desember 2019].
- Stephen, Creanor. 2019. *Dasar-Dasar Biologi Oral Klinis*. Jakarta : EGC.
- Syafaat, F.Y., Y. Yusuf. 2018. Influence of Ca/P Concentration on Hydroxyapatite (HAp) from Asian Moon Scallop Shell (*Amusium pleuronectes*). *IJNeaM*.
- Syafriadi M, Noh TC. 2014. Pengukuran Kadar Kalsium Saliva Terlarut Pada Gigi yang Dilakukan Eksternal Bleaching dan Dipapar dengan *Streptococcus mutans*. *Madj Persat Dokt Gigi Indones*. Mei-Agu; 63(2): 64.
- 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.
- Taringan R. 1997. *Karies Gigi, Ed ke-2*. Jakarta: EGC. p; 3-4.
- Widyaningtyas, Vievien., Yani C.R., Izzata Barid. 2014. *Analisis Peningkatan Remineralisasi Enamel Gigi setelah Direndam dalam Susu Kedelai Murni (Glycine max(L.)Merill) Menggunakan Scanning Electron Microscope (SEM)*. Skripsi (S, KG). Universitas Jember.
- 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 Gigi Ind*. Vol 2(3): 141-146. diakses : <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.11250> [1 April 2019].

Yuniarti, Achadiyani, Muniarti N.2016. Penggunaan Pemutih Gigi Mengandung Hidrogen Peroksida 40%Dibanding dengan Strawberry (*Fragaria x ananasa*) Terhadap Ketebalan Email, Kadar Kalsium, dan Kekuatan Tekan Gigi. *GMHC Journal*.Vol 4(1): 12.

Zuliana,Dewi.2019. *Pengaruh Aplikasi Substrat Tulang Ikan Bandeng (Chanos chanos) Terhadap Kekerasan Email Gigi*.Skripsi(S,KG).Universitas Islam Sultan Agung.