

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, I. H.2016. *Perubahan Struktur Enamel Gigi Setelah Aplikasi Gel Cangkang Telur Ayam Menggunakan Scanning Electrone Microscopy (SEM)*.Skripsi.Universitas Hasanuddin Makassar.
- Alqahtani, M. Q.2014.Tooth-bleaching procedures and their controversial effects: A literature review. *Saudi Dental Journal*.26(2):33-46.
- Amalina, R. Et al.2017.Analisisof CPP-ACP Complex in Combination with Propolis to Remineralize Enamel. *Journal of International Dental and Medical Research*.10:814-819.
- Amalina, R.2016.*Analisis Efektifitas Gel Kompleks Cpp-Acp + Ekstrak Etanol Propolis Terhadap Remineralisasi Email*.Tesis.Universitas Indonesia.
- Asmawati.2018.Potency of shrimp shell (*Litopenaeus vannamei*) as a material of tooth remineralization. *Makassar Dent J*.7(1):46-49.
- Cahyadi, G. A.2016.*Ekstrak Cair Makanan Tradisional Dangke Berpengaruh pada Remineralisasi Email Gigi*.Skripsi.Universitas Hasanuddin.
- Çakır, Filiz Yalcin.2012.Effect of Office Bleaching Systems on Chemical Compositions of Enamel and Dentin : an in Vitro Study. *Clinical Dentistry and Research*.36(3):35-41.
- Chang, C. H., Chiao, C. C. and Yan, H. Y.2009.The structure and possible functions of the milkfish *Chanos chanos* adipose eyelid. *Journal of Fish Biology*.75:87-99.
- Chen, H. *et al*.2008.Effect of fluoride containing bleaching agents on enamel surface properties. *Journal of Dentistry*.36(9):718-725.
- Darmawangsyah, Jamaluddin and Kadirman. 2016.Fortifikasi Tepung Tulang Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*) Dalam Pembuatan Kue Kering. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*.2:149-156.
- Dianty, F., Sukartini, E. and Armilia, M.2018.Bleaching internal untuk merawat perubahan warna gigi insisivus sentralis kanan atas (Laporan Kasus) Internal bleaching as a treatment to color-changed of right upper centralis canine (case report). *Journal of Dentomaxillofacial Science*.10(2):101-104.
- Fauziah, C., Fitriyani, S. and Diansari, V.2012.Colour Change of Enamel after Application of Avertroa bilimbi. *Journal of Dentistry Indonesia*.19(3):53-56.
- Fauziah, E., Suwelo, I. S. and 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.
- Féliz-Matos, L., Hernández, L. M. and Abreu, N.2015.Dental Bleaching Techniques: Hydrogen-carbamide Peroxides and Light Sources for Activation, an Update. Mini Review Article. *The Open Dentistry Journal*.8(1):264-268.
- Fitri, A., Anandito, R. B. K. and Siswanti.2016.Penggunaan Daging Dan Tulang Ikan Bandeng (Chanos Chanos) Pada Stik Ikan Sebagai Makanan Ringan Berkalsium Dan Berprotein. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*.9(2):65-77.
- Garg, N. and Garg, A.2011.*Textbook of Preclinical Conservative Dentistry*. ed ke-1. New Delhi:Jaypee Brothers Medical.
- Ghalib, N. and Ayuandyka, U.2017.Prevalensi diskolorisasi gigi pada anak prasekolah di kota Makassar Prevalence of tooth discoloration in preschool children in Makassar. *Makassar Dental Journal*.6(2):66-72.
- Ginting, R. and Morgan, A.2015.Perubahan Score Bleached guide Dan Nilai Kekerasan Enamel Gigi Sebelum Dan Sesudah Dilakukan Bleaching Karbamid Peroksida 35 %. *Dentika Dental Journal*.18(3):289-293.
- Hadriyanto, W.2012.Perbedaan Penggunaan Bahan Desensitizing dan tanpa desensitizing pasca bleaching ekstrakoronal terhadap kekerasan email. *Majalah Kedokteran Gigi*.119-128.
- Hafiluddin, Perwitasari, Y. and Budiarto, S.2014.Analisis Kandungan Gizi Dan Bau Lumpur Ikan Bandeng ( Chanos-chanos). *Jurnal Kelautan*.7(1):33-44.
- Hediana, V. A. K., Probosari, N. and Setyorini, D.2015.Lama perendaman gigi didalam air perasan jeruk nipis (*Citrus aurantifolia Swingle*) mempengaruhi kedalaman porositas mikro email ( *Duration of immersing teeth in lime (Citrus aurantifolia Swingle) juice affects on microporosity depth of enamel* ). *Dentofisial Journal*.14(1):45-49.
- Hendari,R.2009.Pemutihan Gigi (Tooth-Whitening) Pada Gigi yang Mengalami Pewarnaan. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*.44(118):65-78.
- Husnani and Muazham, M. F. Al.2017.Optimasi Parameter Fisik Viskositas, Daya Sebar dan Daya Lekat Pada Basis Natrium CMC Dan Carbopol 940 Pada Gel Madu Dengan Metode Simplex Lattice Design. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*.14(1):11-18.
- Irawati, A. A., Ma'ruf, W. F. and Anggo, A. D.2016.Pengaruh Lama Pemasakan Bandneg (Chanos Chanos Forsk) Duri Lunak Goreng Terhadap Kandungan Lisin Dan Protein Terlarut. *ejournal undip*.5(1):106-111.
- Iryoto, G., Astuti, I. Y. and Setiawan, D.2010.Sifat Fisik Dan Uji Iritasi Primer Gel Ekstrak Etanol Buah Mahkota Dewa Phaleria Macrocarpa (Schft Boert)

- Dengan Basis Cmc Na Dan Aqupect 505. *Journal Pharmacy*.7(2):117–130.
- Janavathi *et al.* 2014. The Effect of McInnes Solution on Enamel and the Effect of GC Tooth Mousse on Bleached Enamel: An In Vitro Study. *Indian Journal of Mednodent and Allied Sciences*.2(1): 21.
- Joiner, A. *et al.* 2008. A review of tooth colour and whiteness. *Journal of Dentistry*.36:2-7.
- Kencana, P. P. 2017. *Perbedaan kekerasan email gigi yang direndam air perasan nanas dan air perasan jeruk siam secara in vitro*. Skripsi. Universitas Andalas.
- Lindawati, Y. and Novia. 2017. Efek obat kumur mengandung cengkeh terhadap kekerasan enamel gigi. *Makassar Dent J*.6(1):25–29.
- Liwang, B., Irmawati and Budipramana, E. 2014. Kekerasan mikro enamel gigi permanen muda setelah aplikasi bahan pemutih gigi dan pasta remineralisasi ( Enamel micro hardness of young permanent tooth after bleaching and remineralization paste application ). *Dental Journal Universitas Airlangga*.47(4):206-210.
- Maulina, L. and Sugihartini, N. 2015. Formulasi Gel Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) Dengan Variasi Gelling Agent Sebagai Sediaan Luka Bakar Formulation Gel Ethanolic Extract Of Pericarp Mangosteen (*Garcinia Mangostana L.*) With Variation Of Gelling Agent As Wound. *Journal Pharmacia*.5(1):43–52.
- Moelyaningrum, A. D. 2016. Timah Hitam (Pb) dan Karies Gigi. *Jurnal Kedokteran Gigi*.13(1):28-31.
- Nasution, A. I. 2016. *Jaringan Keras Gigi Aspek Mikrostruktur dan Aplikasi Reset*. ed ke-1. Darussalam, Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Nusantari, E., Abdul, A. and Harmain, R. M. 2016. Ikan Bandeng Tanpa Duri (*Chanos chanos*) sebagai Peluang Bisnis Masyarakat Desa Mootinelo, Kabupaten Gorontalo Utara, Provinsi Gorontalo. *Agrokreatif Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*.3(1):78-87.
- Panigoro, S., Pangemanan, D. H. C. and Juliatri. 2015. Kadar kalsium gigi yang terlarut pada perendaman minuman isotonik. *e-GIGI*.3(2):356.
- Prasetyo, E. A. 2005. Keasaman minuman ringan menurunkan kekerasan permukaan gigi ( Acidity of soft drink decrease the surface hardness of tooth ). *Dent. J*.38:60-63.
- Putri, G. S. and Zakaria, M. N. 2018. Ikan Teri (*Stolephorus Spp.*) Sebagai Bahan Pencegah Gigi Berlubang. *Majalah Kedokteran*.1(1):91–101.
- Riani, M. D., Oenzil, F. and Kasuma, N. 2015. Pengaruh Aplikasi Bahan Pemutih

- Gigi Karbamid Peroksida 10% dan Hidrogen Peroksida 6% secara Home Bleaching terhadap Kekerasan Permukaan Email Gigi. *Jurnal Kesehatan Andalas*.4(2):346-352.
- Robi'atul Adawiyah, A. and Selviastuti, R.2014.Serburia Suplemen Tulang Ikan Bandeng dengan Cangkang Kapsul Alginat Untuk Mencegah Osteoporosis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*.4(1):53-59.
- Rochmah, N., Robin, D. M. C. and Lestari, S.2014.Potensi Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam Memutihkan Email Gigi yang Mengalami Diskolorasi Lime (*Citrus aurantifolia*) Potential to The Whiten Discoloration Tooth Enamel. *Insisiva Dental Journal*.3(1):78-83.
- Rokhmah, Azizah.2010.Efek Pemberian Silika dari Limbah Sekam Padi (*Oryza sativa*) terhadap proses remineralisasi enamel gigi. Universitas Jember.
- Romy Shella Dewanto.2014.Perbedaan Antara Perendaman Dalam Minuman Bersoda Dan Jus Lemon Selama 30, 60, 120 Menit Terhadap Kekerasan Email Pada Permukaan Gigi. *Faculty of Dentistry, University of Muhammadiyah Surakarta*.561-565.
- Sakaguchi, R. L. and Powers, J. M.2012.*Craig's Restorative Dental Materials, Craig's restorative dental materials*. Ed 13. Philadelphia: Elsevier.
- Sari, K. *et al.*2011.Perawatan bleaching intrakorona, perbaikan kontur dan restorasi resin komposit pada gigi yang mengalami perubahan warna akibat trauma. *Majalah Ilmu Kedokteran Gigi Indonesia*.1:72-77.
- Saveria, A. A.2018.*Pengaruh Pemberian Gel Ekstrak Cangkang Telur Bebek (Anas Platyrhynchos Domesticus) Terhadap Kekerasan Permukaan Enamel Gigi*.Skripsi.Universitas Islam Sultan Agung.
- Saxena, C. *et al.*2016.An Overview of Enamel Matrix Proteins. *IJPCDR*.3:79-84.
- Sayuti, N. A.2015.Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina ( *Cassia alata L .* ) Formulation and Physical Stability of *Cassia alata L*. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*.5(2):74-82.
- Shahmoradi, M. *et al.*2014.Fundamental Structure and Properties of Enamel , Dentin and Cementum. *Journal Biomaterials*.1-36.
- Sindi, H. A.2017.Public approach and responsiveness to tooth bleaching among adults in Saudi Arabia. *Global Science Research Journals*.4(2):156–162.
- Sungkar, S., Fitriyani, S. and Yumanita, I.2016.Kekerasan permukaan email gigi tetap setelah paparan minuman ringan asam jawa. *J Syiah Kuala Dent Soc*.1(1):1-8.
- Suprastiwi, E.2005.Penggunaan Karbamid Peroksida Sebagai Bahan Pemutih Gigi. *Journal of Dentistry Indonesia*.12(3):139-145.

- Susanto, E.2010.Pengolahan Bandeng ( *Channos Channos Forsk* ) Duri Lunak. *Jurnal Perikanan*. 1–19.
- Widyaningtyas, V., Rahayu, Y. C. and 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.
- Wirawan, E. and Puspita, S.2017.Hubungan pH Saliva dan Kemampuan Buffer dengan DMF-T dan def-t pada Periode Gigi Bercampur Anak Usia 6-12 Tahun. *Insisiva Dental*.6(1):25-30.
- Wiryani, M., Sujatmiko, B. and Bikarindrasari, R.2016.Pengaruh lama aplikasi bahan remineralisasi casein phosphopeptide-amorphous calcium phosphate Fluoride ( CPP-ACPF ) terhadap kekerasan email. *Majalah kedokteran Gigi Indonesia*.2(3):141-146.
- WWF Indonesia.2014.*Budidaya Ikan Bandeng (chanos chanos)*.ed ke-1. Indonesia: WWF-Indonesia.
- Yong, R. Q. *et al*.2016.A complex of Cardicola Short , 1953 ( Digenea : Aporocotylidae ) species infecting the milkfish *Chanos 1* ( Gonorynchiformes ), with descriptions *chanos* Forsska of two new species. *Systematic Parasitology*.93(9):831-846.
- Young, A. *et al*.2016.Demineralization & ndash ; remineralization dynamics in teeth and bone. *International Journal of Nanomedicine*.11:4743-4763.
- Zuliana, D.2018.*Pengaruh Aplikasi Substrat Tulang Ikan Bandeng (Chanos Chanos) Terhadap Kekerasan Email Gigi*.Skripsi.Universitas Islam Sultan Agung.