



DAFTAR PUSTAKA

- Adhani R, Widodo BIS, Suhartono E. 2015. Effect pH on Demineralization Dental Erosion. *International Journal of Chemical Engineering and Applications*. 6 (2): 138-141.
- Alauddin S. 2004. *In Vitro Remineralization of Human Enamel with Bioactive Glass Containing Dentrifrice Using Confocal Microscopy and Nanoindentation Analysis for Early Caries Defense*. Florida: Tesis Universitas Florida. 15.
- Ariana TR, Wibisono G, Praptiningsih RS. 2015. Pengaruh Perasan Buah Lemon terhadap Peningkatan Warna Gigi. *Medali Jurnal*. 2(1): 74-78.
- Astrid. 2017. Pengaruh Obat Kumur Beralkohol terhadap Kekasaran Permukaan Semen Ionome Kaca Konvensional. *Jurnal Material Kedokteran Gig.*, 6 (1): 1-6.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI 2013. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Nasional, Jakarta:.
- Basito. 2011. Efektivitas Penambahan Etanol 95% Dengan Variasi Asam Dalam Proses Ekstraksi Pigmen Antosianin Kulit Manggis. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*. 4(2): 84-93.
- Bath-Balogh M, Fehrenbach MJ. 2006. *Illustrated dental embryology, histology and anatomy 2nd ed*. St Louis: Saunders. 179-180.
- Brosky ME. 2007. The role of saliva in oral health: strategies for prevention and management of xerostomia. *The Journal Of Supportive Oncology*. 5(5): 215-225.
- Cahyati HW. 2013. Konsumsi pepaya (*Carica papaya*) dalam menurunkan debrix index. *Jurnal kesehatan masyarakat*. (2): 127-136.
- Chasanah, U. 2010. Pengaruh Lama Pemanasan terhadap Hasil Reaksi Sintesis Metil Salisilat dari Asam Salisilat dan Metanol dengan katalis Asam Sulfat Pekat. <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/sinmed/article/view/1035/1105>
- Chun KJ, Choi HH, Lee JY. . 2013. Comparison of Mechanical Property and Role Between Enamel and Dentin in The Human Teeth. *Journal of Dental Bipmechanics*. 1(7): 1-7.
- Dahlan MS. 2011. *Statistika untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 5*. Jakarta: Salemba Medika. 62-68.



- Dell RB, Holleran S, Ramakrishnan R. Sample Size Determination. *ILARJ*. 2002; (43): 207-213.
- Dharmawanti A. 2015. Konsumsi Soft Drink Mengakibatkan Kerusakan Gigi. *Jurnal Ilmu Gizi*. 6 (1): 43 – 50.
- Erlinawati, Untara TE, Ratih DN. 2013. Perbedaan Kekerasan Mikro Resin Komposit Nano Dan Silorane Pada Penggunaan Obat Kumur Dengan Dan Tanpa Kandungan Alkohol. *Jurnal Kedoktersn Gigi*. 4(2): 67-74.
- Faizah HN. 2019. *Pengaruh Obat Kumur Beralkohol dan Non Alkohol Terhadap Kekerasan Email Gigi (Kajian in vitro)*. Skripsi. Departemen Biomedika Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Farah CS, McIntosh L, McCullough MJ. 2009. Mouthwashes. *Australian Prescribe*. 32(6): 162–164.
- Febriany DH. 2013. *Efek Hambat Berbagai Macam Obat Kumur Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Mutans*. Jakarta: Skripsi UIN Syarif Hidayatullah. 18.
- Febriany DH. 2015. *Efek Hambat Berbagai Macam Obat Kumur Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Mutans*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Fejerskov O, Kidd E. 2008. *Dental Caries: The Disease and its Clinical Management 2nd ed*, Blackwell Munksgaard: Oxford. 26.
- Fitri M. 2013. *Perbedaan Pengaruh Pemberian Bahan Remineralisasi Yang Mengandung Fluor Dengan Casein Phosphopeptideamorphous Calcium Phosphate (CPP-ACP) Terhadap Kekerasan Permukaan Enamel Gigi*. Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi. Medan.
- Gaylor LJ. 2012. *The administrative Dental Assistant Third Edition*. St. Louis: Elsevier Saunders. 27.
- Ghazali FBC. 2003. Permeability of Dentine. *Malysian Journal of Medical Science*. 10(1): 27-36.
- Hall JE, Guyton AC. 2011. *Textbook of Medica Physiology 12th ed*. Elsevier Saunders: Philadelphi. 991-993.
- Hara A, Zero D. 2010. The caries environment: saliva, pellicle, diet, and hard tissue ultrastructure. *Dent Clin North Am*. 54(3): 455–467.
- Harshanur IW. 1995. *Anatomi Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 23.



- Heymann HO, Swift EJ, Ritter AV. 2013. *Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry 6th edition*. St. Louis: Elsevier. 41-42.
- Kartika IR, Stefanus S, Kurniati TH. 2012. Pengaruh Komposisi Asam Benzoat dan Asam Salisilat pada Pertumbuhan dan Produksi Aflatoksin *Aspergillus flavus* pada Buah Jagung (*Zea mays I.*). *Jurnal Riset Sains dan Kimia Terapan*. 2(1): 147-155.
- Ladytama S, Nurhapsari A, Baehaqi M. 2014. Efektivitas Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Sebagai Obat Kumur Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Remaja Usia 12 – 15 Tahun. *ODONTO Dental Journal*. 1 (1): 39-43.
- Ma J, Johns R, Stafford R. 2007. Americans are not meeting current calcium recommendations. *Am J Clin Nutr*. 85(5): 1361–1366.
- Magista M, Nuryanti A, Arie I. 2014. Pengaruh Lama Perendaman dan Jenis Minuman Beralkohol Bir dan Tuak terhadap Kekerasan Email Gigi Manusia (In Vitro). *Majalah Kedokteran Gigi*. 21(1): 47 – 55.
- McCullough MJ, Farah CS. 2008. The role of alcohol in oral carcinogenesis with particular reference to alcohol-containing mouthwashes. *Australian Dental Journal*. 53: 302-305.
- Neel EA, Aljabo A, Strange A, Ibrahim S, Coathup M, Young AM. 2016. Demineralization–remineralization dynamics in teeth and bone. *Dove Press Journal: International Journal of Nanomedicine*. 4743–4763.
- Nirwana SB, Sofiani E. 2013. *Efektifitas Waktu Perendaman Dalam Larutan Obat Kumur Yang Mengandung Alkohol Terhadap Perubahan Warna Pada Tumpatan Resin Komposit Flowable*. Yogyakarta: Thesis Universitas Muhamadiyah Yogyakarta. 1-15.
- Oktanauli P, Taher P, Prakasa AD. 2017. Efek Obat Kumur Beralkohol Terhadap Jaringan Rongga Mulut. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi*. 13(1): 4-7.
- Panigoro S, Pangemanan D, Juliatri. 2015. Kadar Kalsium Gigi Yang Terlarut Pada Perendaman Minuman Isotonik. *Jurnal e-GiGi*. 3(2): 356-360.
- Parus M, Lacatusu S, Danila I, Brlean L, Paduraru C. 2004. Evaluation Of Calcium Concentration In Solution-In Vitro Study Of Fluoride Action On Dental Enamel. *The Journal Of Preventive Medicine*. 12 (3-4): 80-85
- Porto DM, Neves DLE, Souza DCK, Parolia A, Barbosa DSN. 2014. A Comparative Effect of Mouthwashes with Different Alcohol Concentrations

- on Surface Hardness, Sorption and Solubility of Composite Resins. *OHDM*. 13(2): 1- 5.
- Prasetyo EA. 2005. Keasaman minuman ringan menurunkan kekerasan permukaan gigi. *Dental Journal*. 38(2): 60-63.
- Rachmawati IE, Ngadiwiyan, Ismiyanto. 2017. Sintesis Turunan *Azomethin* Sebagai Zat Aktif Inhibitor Korosi pada Logam Menggunakan Bahan Dasar Piperonal dan 2-Aminopiridin. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*. 20 (3):136-139.
- Riani MD, Oenzil F, 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.
- Roberson TM, Heymann HO, Swift EJ. 2002. *Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry 4th ed*. Mosby: London. 16-17.
- Santana W, Thahar B, Mardiaty E, Salim J. 2017. The Effect Of Alcohol-Containing Mouthwash And Alcohol-Free Mouthwash Towards The Power Chains Force Decay. *Padjadjaran Journal of Dentistry*. 29(3): 196-203.
- Sari IKP. 2015. *Pengaruh Minuman Kopi terhadap Pelepasan Ion Kalsium Gigi Permanen (in vitro)*. Skripsi. Departemen Biomedika Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Sativa ARL. 2018. *Pengaruh Obat Kumur Yang Mengandung Alkohol, Fluoride Dan Povidone Iodine Terhadap Kekerasan Orthoplast Pada Alat Ortodonti Lepas*. Karya Tulis Ilmiah Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan: Yogyakarta.
- Sumawinata N. 2004. *Senarai Istilah Kedokteran Gigi Inggris-Indonesia*. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta. 57.
- Sungkar S, Fitriyani S, Yumanita I. 2016. Kekerasan Permukaan Email Gigi Tetap Setelah Paparan Minuman Ringan Asam Jawa. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*. 1-8.
- Sykes LM, Comley M, Kelly L. 2016. Availability, indications for use and main ingredients of mouthwashes in six major supermarkets in Gauteng. *South African Dental Journal*. 71 (7): 308-313.
- Talumewo, Marcella, Mintjelungan, Christy, Wowor, Mona. 2015. Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Antiseptik Beralkohol Dan Non Alkohol Dalam Menurunkan Akumulasi Plak. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 4(4): 2302 – 2493.



- Torowati, Amina, Rahmiati. 2008. *Analisis unsur Pb, Ni dan Cu dalam Larutan Uranium Hasil Stripping Efluen Uranium Bidang Bahan Bakar Nuklir*. Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir – BATAN. No. 02. ISSN 1979-2409
- Tortora GJ, Derrickson B. 2009. *Principles of Anatomy & Physiology 11th ed*. John Wiley and Sons Inc: United States of America. 906.
- Vigna PD, Trindade AM, Naval MA, Soares AA, Azevedo LR. 2008. *Saliva Composition and Functions: A Comprehensive Review*. 9(3): 1-11.
- Warongan MSJ, Anindita PS, Mintjelungan CN. 2015. Perbedaan Indeks Plak Penggunaan Obat Kumur Beralkohol dan Non Alkohol pada Pengguna Alat Ortodontik Cekat. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 3 (2): 527-533.
- Wides, Cynthia, Brody, Havey A, Alexander, Charles J, Gansky, Stuart A, Mertz, Elizabeth, A. 2012. Long-term outcomes of a dental postbaccalaureate program: increasing dental student diversity and oral health care access. *Journal of Dental Education*. 77(5): 537-547.
- Widyaningtyas V, Rahayu YC, Barid I. 2014. *Analisis Peningkatan Remineralisasi Enamel Gigi setelah Direndam dalam Susu Kedelai Murni (Glycine max (L.) Merill) Menggunakan Scanning Electron Microscope (SEM)*. Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa.
- Yuristiawan F, Gunawan, Iryani D. 2016. Perbandingan Kekerasan Bahan Glass Ionomer Cement yang direndam Antara Obat Kumur Beralkohol Dengan Obat Kumur Bebas Alkohol. *Andalas Dental Journal*. 98-105.
- Zainuddin, (1999). Enamel erosion resulting from hydrochloric acid tablets. *American Dental Association*.
- Zentimer, S. 2007. *Pengaruh Konsentrasi Natrium Benzoat dan Lama Penyimpanan Terhadap Mutu Minuman Sari Buah Sirsak (Annona muricata L) Berkarbonasi*. Skripsi. Departemen Teknologi Pertanian Universitas Sumatra Utara: Sumatra Utara. 12.
- Zhang YR, Du W, Zhou XD, Yu HY. 2014. Review of Research on The Mechanical Properties of The Human Tooth. *International Journal Oral Science*. 6: 61-69.