

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Quran Terjemahan Tajwid. 2007 Bandung: PT SYGMA EXAMEDIA ARKANLEEMA.
- Abd-elmonsif, N. M., El-Zainy, M. A. and Abd-elhamid, M. M. 2017 ‘Comparative study of the possible effect of bovine and some plant-based milk on cola-induced enamel erosion on extracted human mandibular first premolar (scanning electron microscope and X-ray microanalysis evaluation)’, *Future Dental Journal*. Elsevier Ltd, 3(1), pp. 22–27. doi: 10.1016/j.fdj.2017.02.001.
- Annesha M. 2016. Pengaruh Susu Sapi Pasteurisasi dan Susu Kedelai Murni terhadap Remineralisasi Email Gigi.
- Anusavice, K. J., Shen, C. dan Rawls, H. R. 2013. Phillips’ Science of Dental Materials. 12th edition, Elsevier Saunders. Missouri.
- Arikunto, S. 2010. Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik. Jakarta: Rineka Cipta
- Adyatmaka, I., 2008, Model Simulator Risiko Karies Gigi Pada Anak Prasekolah, Disertasi, Program Doktorat Ilmu Kedokteran Gigi Universitas Indonesia, Jakarta, hal. 26.
- Al-Qahtani Q Mohammed. 2014. Tooth bleaching procedures and their controversial effect: a literature review. *The Saudi Dental Journal*. 2014: 36-8.
- Ali, M. 2016. Konsep makanan halal dalam tinjauan syariah. Jakarta: Kementerian Agama Republik Indonesia.
- Bakar, A. 2012. Kedokteran Gigi Klinis. 2 nd . Quantum Sinergis Media. 110-111.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2011. Standar Nasional Indonesia (SNI) 314.1-2011 tentang Susu Segar Bagian 1-Sapi. Jakarta. Departemen Perindustrian Dan Perdagangan Republik Indonesia.
- Baits AN. 2018. Hukum Memutihkan Gigi? [Internet]. 2017 [Disitasi 2019 Okt 17]. Terdapat pada: <https://konsultasisyariah.com/28873-hukum-memutihkan-gigi.html>
- Cahyadi, W. 2018. Analisis dan aspek kesehatan bahan tambahan pangan. Jakarta: Bumi Aksara

- Cate & Tien, Jacob Martien. 2008. Remineralization of Enamel Lesion. A Study of The Physico-Chemical Mecanism. Tidak Diterbitkan. Disertasi. Belanda: Universitas Groningen.
- Cury, Jaime Aparecido & Tenuta, Livia Maria Andalo. 2009. Enamel Remineralization: Controlling The Caries disease or Treting Early Caries Lesions. *Journal of Brazil Oral Health*. Jan; 23(1),pp. 23-30.
- Damayanti, S. S.,Murtini, E. S. 2018. SEBAGAI SUMBER PROTEIN NABATI The Innovation of Soybean Sprouts-Substituted Almond Milk as the Source of Vegetable Protein', 6(3), pp. 70–77.
- Dolan, S. L., Martin, R. A., & Rohsenow, D. J. 2008. Self–efficacy for cocaine abstinence: Pretreatment correlates and relationship to outcomes. *Addictive Behaviours* 33 675-688. doi: 10.1016/j.addbeh.2007.12.001
- Darjito, E. 2007. Air Tajin Tidak Dapat Gantikan Fungsi Susu, Suara Merdeka Cyber News.
- Dolan, K. D. 2010. Physical and Functioni Characteristics of Selected Dry Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) Flours. *Food Science and Technology*
- Dudea D, Florea A, Mihiu C, Campeanu R, Nicola Benga GH. 2009. The use of scanning electron microscope in evaluating the effect of a bleaching agent on the email surface. *Romanian Journal of Morphology and Embryology*: 50(3), pp. 435-440
- Farah R.A.A, Suprastiwi E, Usman M. 2009. Pemutihan gigi teknik home bleaching dengan menggunakan karbamid peroksida. *Dep Ilmu Konservasi gigi : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*.
- Fjled M, Ogaard B. 2006. Scanning electron microscopic evaluation of enamel surfaces exposed to 3 orthodontic bonding system. *Am J Orthod Dent Orthop* ; pp.575-81.
- Greenwood M, Corbett I. 2012. Penyunting. *Dental Emergencies*. India: Blackwell Publishing Ltd,: 72, 115.
- Goldstein L. B., et al. 2012. Guidelines for the Primary Prevention of Stroke: A Guideline for Healthcare Professional From the American Heart Association/American Stroke Association. *Stroke*;42;517.
- Goldberg M, Grootvelt M & Lynch E. 2010. Undesirable and adverse effects of tooth-whitening products: A review *Clinical Oral Investigation* 14(1) 1-10.

- Godoy, Franklin Gracia & Hicks, M. John. 2008. Mantaining The Integrity of Enamel Surface. *The Journal of American Dental Association*. 139. 25s-34s.
- Gunawan B, Azhari CD. 2011. Karakterisasi spektrofotometri IR dan scanning electron microscopy (SEM) sensor gas dari bahan polimer poly ethelyn glycol (PEG), pp. 7-8.
- Hadi WM, Abdul. 2004. *Hermeneutika, Estetika dan Religiusitas*. Yogyakarta: Matahari.
- Hastono, S. P. 2016. *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Handoko E, Sumilat WA. 2002. Metabolisme hidrogen peroksida dan peranannya pada infeksi telinga. Lab ilmu penyakit THT FK UB Malang [Internet];pp.1–14.
- Hendari, R. 2009. Pemutihan Gigi (Tooth-Whitening) Pada Gigi Yang Mengalami Pewarnaan. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 44(118), pp. 65–78.
- Herawati, A. 2015. Keindahan Sebagai Elemen Spiritual Perspektif Islam Tradisional. *Jurnal Kawistara*, 5(2).
- Heyde, Mithra N., Moany, Anu. 2012. Remineralization of Enamel Subsurface Lesions with Casein Phosphopeptide- Amorphous Calcium Phosphate: A Quantitative Energy Dispersive X-ray Analysis Using SEM: An in Vitro Study. *J. Conservative Dentistry*. Jan: 15(1), pp. 61-67.
- Ireztia. 2018. Hukum Bleaching Gigi Dalam Islam, Bolehkah? [Internet]. 2018 [Disitasi 2019 Oct 15]. Terdapat pada: <https://ireztia.com/2018/05/07/hukum-bleaching-gigi/>
- Irwandana, P. W., Kristanti, Y. and Daradjati, S. 2016. Perbedaan Perubahan Warna pada Bahan Restorasi Giomer dan Kompomer Pasca Aplikasi Bahan Bleaching Berbahan Dasar Hidrogen Peroksida 40 % Sebagai Bahan in Office Bleaching. *J Ked Gi*. 7(2), pp. 145–150.
- Jannah, A. M. 2012. Kombinasi Susu Dengan Air Kelapa Pada Proses Pembuatan Drink Yoghurt Terhadap Kadar Bahan Kering, Kekentalan dan pH. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 1. (3), pp. 45-52.
- Kiblat. [Internet]. 2016 [Disitasi 2019 Jan 07]. Terdapat pada: <https://www.kiblat.net/2016/11/02/125469/2/>

- Kidd, E.A.M., dan Joyston-Bechal, S. 2013. Dasar-dasar Karies : Penyakit dan Penanggulangan (terj.), EGC, Jakarta, pp. 1-2
- KH Ma'ruf Amin. 2010. Fatwa Produk Halal, Melindungi & Menentramkan, Pustaka Jurnal Halal.
- Manton, J. W. 2010. Streptococcus mutans and You; Home Sweet Home in your mouth, Microbiology Fall, London
- Meizarini Asti, Rinati Devi. 2011. Bahan pemutih gigi dengan sertifikat ADA/ISO. Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.). 2011; 38(2), pp.73–76
- Mardiyanto, T.C., dan Sri S. 2015. Studi Nilai Cerna Protein Susu Kecambah Kedelai Varietas Lokal secara In Vitro. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Maulana T. 2014. Memelihara Gigi sebagai Rasa Syukur [Internet]. 2014 [Disitasi 2019 Oct 15]. Terdapat pada: <https://www.rmol.co/read/2014/06/30/161593/Memelihara-Gigi-sebagai-Rasa-Syukur->
- Maria Andriani, Indah Titien, S. B. R. 2013. Pengaruh aplikasi topikal casein phosphopeptide amorphous calcium phosphate (CPP-ACP) terhadap pertumbuhan streptococcus alpha dan akumulasi plak gigi. J Ked Gi, 4(4), pp. 267–273.
- Megantoro, Aryo. 2008. Pengaruh xylitol terhadap proses remineralisasi email: analisis kualitatif struktur permukaan email gigi menggunakan SEM. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Mittal, R, Relhan, N. Tangri, T. 2017. Remineralizing Agents: A Comprehensive Review. International Journal of Clinical Preventive Dentistry, 13(1), pp. 1–4.
- Muflih A. 2013. Pengobatan dalam islam. Jakarta
- Mughniyah, M.Jawad. 2001. Fiqih Lima Madzhab. Jakarta: Lentera
- Nagpal, I., Gupta, N., Arora, V., Gupta, P., & Nishant. 2014. Can milk, coffee and tea prevent dental caries ? International Journal of Dental and Medical Research, 1 (4), pp. 129-134.
- Nasution AI. 2016. Buku Ajar Jaringan Keras Gigi Aspek Mikrostruktur dan Aplikasi Riset.

- Nawansih, O. 2012. Buku Ajar Jaminan Mutu Hasil Pertanian Bagian 1. Bandar Lampung, pp. 49 .
- Nismal H. 2018. Islam Dan Kesehatan Gigi. Jakarta: Pustaka Al-Kaitsar.
- Neus B, Maite C, Amparo C, Josse ML, Chelo GM. 2015. Almond Milk Fermented with Different Potentially Probiotic Bacteria Improves Iron Uptake by Intestinal Epithelial (Caco-2) Cells. *International Journal of Food Studies IJFS*. April 2015; Volume 4 ,pp. 49-60.
- Nielsen, A.O.D. 2016. Americans Are Nuts For Almond Milk. Dilihat Oct 15 2019.
- Nareswara, A. R. 2016. Studi Tentang Susu Almond Dan Kentang Sebagai Alternatif Minuman Fungsional Untuk Anak Autis. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran. Semarang: Universitas Diponegoro
- Notoatmodjo, N. 2012. Metodologi Penelitian. Edisi 2. Jakarta : PT Rineka Cipta, pp.121-122.
- Panigoro, S., Pangemanan, D. H. C. dan Juliatri. 2015. Kadar Kalsium Gigi yang Terlarut Pada perendaman Minuman Isotonik. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 3(2), pp. 356–360
- Papa DM, Cia AM, Machado CP, et.al. 2010. Effect of Milk and Soy-based Infant Formulas on In Situ Demineralization of Human Primary Enamel. *Pediatric Dentistry*: vol. 32, no.1, pp. 35-40.
- Potter, C. 2014. Almond Milk Sweetened with Dates (dairy free, refined sugar free). <http://colorfuleatsnutrition.com/recipes/almond-milk-sweetened-with-dates>. Tanggal akses: 17/10/2019.
- Poggio C, Lombardini M, Vigorelli P, Ceci M. 2013. Analysis of dentin/enamel remineralization by a CPP-ACP paste : AFM and SEM study. Wiley Periodicals Inc; 9999, pp. 1-9.
- Purwati, N.A.D., Dian H. dan Amalia R. 2015. Es Krim Free Lactose Berbahan Dasar Sari Hanjeli sebagai Alternatif Pengganti Es Krim Susu bagi Penderita Lactose Intolerance. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 4:1,pp. 144-159
- Putri A. D. 2015. Perbedaan kekerasan email gigi desidui antara sebelum dan sesudah perendaman dengan beberapa jenis sediaan susu differences of enamel in deciduous teeth between before and after immersion in several of milk.

- Rahardjo, Anton, Raisa D. Sahertan, Siti A. Ramadhani, Diah A. Maharani & Fourier DE Latief. 2014. The Effect of Milk and It's Combination with Tea and 0,2% Naf on Dental Enamel remineralization Analyzed by Micro Computed Tomografy. *Journal of Dentistry Indonesia*.
- Rajesh AG, Ranganath LM, Kumar KS, Rao B. 2012. Surface morphological changes in human enamel following bleaching: an in vitro scanning electron microscopic study. *The Journal of Contemporary Dental Practice*: 13(3), pp. 405-415
- Reed SJB. 2005. *Electron microprobe analysis and scanning electron microscopy in geology*. 2 ed. Cambridge, pp. 1-7,41-64,152-61.
- Riani Dwi Meiyestri, Oenzil Fadil, Kasuma Nila. 2015. Pengaruh aplikasi bahan pemutih gigi karbamid peroksida 10% dan hidrogen peroksida 6% secara home bleaching terhadap kekeasan permukaan email gigi. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2015; 4(2), pp. 347 -8.
- Schusterbauer, V. 2018. *Telehealth-Based Nutrition Management in Support of Diabetes Therapy*. (Januari), pp. 93.
- Scheid RC, Weiss G. 2012. *Woelfel's dental anatomy*. 8th ed. China: Lippincott Williams & Wilkins, pp. 121-122, 124-125, 139.
- Sroda, R. 2010. *Nutrition for a healthy mouth (2nd ed.)*. Wolters kluwer health.
- Syahrial AA, Rahmadi P, Putri DKT. 2016. Perbedaan Kekerasan Permukaan Gigi Akibat Lama Perendaman dengan Jus Jeruk (Citrus sinensis . Osb) Secara In Vitro. 2016;I, pp.1-5.
- Sakaguchi RL, Powers JM. Craig's. 2012. *Restorative Dental Materials*. 13th ed. Philadelphia: Elsevier Mosby;; 2, pp. 143.
- Shafira, F. 2011. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Post-traumatic Growth pada Recovering Addict di Unit Pelaksana Teknis (UPT) Terapi dan Rehabilitasi BNN Lido*. Skripsi.
- Silva, J.D.A, dkk. 2015. Ethnobotanical survey of medicinal plants used by the community of Sobradinho, Luís Correia, Piauí, Brazil. *Journal of Medicinal Plants Research*. 9 (32), pp. 872-883.
- Sintawati, Jureta. Soemartino, Sri Harini. Suharsini, Margaretha. 2008. Pengaruh Durasi Aplikasi Asam Fosfat 37% terhadap Kekuatan Geser Restorasi Resin Komposit pada Enamel Gigi Tetap. *Indonesian Journal of Dentistry*;15(2), pp. 97-103.

- Suprastiwi Endang. 2010. Penggunaan karbamid peroksida sebagai bahan pemutih gigi. *Indonesian Journal of Dentistry*. 2010; 12(3), pp. 139-145.
- Saputra DC. 2018. MUI Berikan Fatwa Tentang Perawatan Gigi [Internet]. 2018 [Disitasi 2019 Okt 16]. Terdapat pada: <http://pdgi.or.id/?p=1405>
- Soeparno RA, Rihastuti, Indratiningsih, Triatmojo S. (2011). *Dasar Teknologi Hasil Ternak*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Sopiyudin DM. 2010. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika,;
- Soeharsono. 2008. *Laktasi. Produksi dan Peranan Air Susu Bagi Kehidupan Manusia*. Widya Padjajaran. Bandung.
- Sabel N. 2012. Enamel of primary teeth morphological and chemical aspects. *Swedish Dental Journal Supplement*, pp. 1.
- Sungkar, S. S. F. I. Y. 2016). Kekerasan Permukaan Email Gigi Tetap Setelah Paparan Minuman Ringan Asam Jawa. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(1), pp. 1–8.
- Tarigan, H. G. 2013. *Berbicara sebagai suatu keterampilan berbahasa*. Bandung: Angkasa.
- Taringan, R. 2015. *.Karies Gigi*. Jakarta: EGC
- Tyagi SP, Garg P, Sinha DJ, Singh U ratap. 2013. An update on remineralizing agents. *J Interdiscip Dent* . 3(3), pp. 151
- Variani, R. 2014. Pemutihan gigi: when it ' s needed and it ' s safely or not?, *Jurnal Info Kesehatan*, 12(1), pp. 604–610.
- Widyaningtyas. V, Yani. C. R, Izzata. B. 2014. Analisis Peningkatan Remineralisasi Enamel Gigi setelah Direndam dalam Susu Kedelai Murni Menggunakan Scanning Electron Microscope (SEM). *Artikel Ilmiah*.
- Woo JM, Ho S & Tam LE. 2010. The effect of bleaching time on dentin fracture toughness in vitro *Journal of Esthetic and Restorative Dentistry* 22(3), pp. 179-185.
- Yuliarti, R. T., Suwelo, I. S. and Soemartono, S. H. 2013. Kandungan unsur fluor pada email gigi tetap muda dengan tumpatan semen ionomer kaca viskositas tinggi. *Journal of Dentistry Indonesia*, 15(2), pp. 205–211.

Zaini G. Dalil Al-Quran Mengenai IPTEK [Internet]. 2014. [Disitasi 2019 November 17]. Terdapat pada: http://www.academia.edu/10382579/Dalil_Al-Quran_Mengenai_IPTEK

Zuhroni., Riani, N. & Nazaruddin, N. 2003. Islam Untuk Disiplin Ilmu Kesehatan dan Kedokteran 2 (fiqih kontemporer). Jakarta: Departemen Agama RI.

Zuhroni. 2010. Pandangan Islam Terhadap Masalah Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Universitas YARSI.