

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah M, Khairurrijal. (2009). 'Karakterisasi nanomaterial'. *Jurnal Nanosains & Nanoteknologi*, 2(1), 1–9.
- Adi, P., Puspitasari, A., & Ukhuwah, M. (2015). 'Pengaruh Konsentrasi Rebusan Kelopak Bunga Rossella terhadap pH Saliva Buatan'. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 1(2), 156-160.
- Aldi Lumbantobing, D., Halomoan Parluhutan Hutagalung, M., Erawati, S., Artikel Abstrak, I., & Author, C. (2022). 'Pengaruh kadar pH air kolam renang terhadap kesehatan rongga mulut atlet renang'. *Prima Journal of Oral and Dental Sciences*, 5(2), 69-74.
- Al-Mahalli, J., & as-Suyuthi, J. (2023). '*Tafsir Jalalain - Jilid 2*'. Sinar Baru Algensindo.
- Arifa, M., Ephraim, R., & Rajamani, T. (2019). '*Recent advances in dental hard tissue remineralization : a review of literature* . *International journal of clinical pediatric dentistry*, 12(2), 139.
- Ar-Riyawi, F. R. (2021, November Senin). '*Larangan Berlebih-Lebihan dalam Beragama*. Diambil kembali dari baytalfath: <https://baytalfath.or.id/larangan-berlebih-lebihan-dalam-beragama/>
- Ayu, V., Hedian, K., Probosari, N., Setyorini, D., Tahap Profesi, M., & Pedodonsia, B. (n.d.). 'Lama perendaman gigi di dalam 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*)'. *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 14(1), 45-49.
- Azizaturrahmah. (2018). 'Hubungan Keluhan Iritasi Mata dengan Lama Kontan dan Kadar Klorin Pada Air Kolam Renang Universitas Lampung' .
- Bizhang, M., Schmidt, I., Chun, Y. H. P., Arnold, W. H., & Zimmer, S. (2017). '*Toothbrush abrasivity in a long-term simulation on human dentin depends on brushing mode and bristle arrangement*'. *PloS one*, 12(2).
- Budiarti, R. (2013). 'Kesehatan Gigi Pada Masyarakat Muslim'.

- Buzalaf, M. A. R., Hannas, A. R., & Kato, M. T. (2012). 'Saliva and Dental Erosion'. *Journal of Applied Oral Science*, 20, 493-502.
- Buczowska-Radlińska, J., Łagocka, R., Kaczmarek, W., Górski, M., & Nowicka, A. (2013). 'Prevalence of dental erosion in adolescent competitive swimmers exposed to gas-chlorinated swimming pool water'. *Clinical oral investigations*, 17, 579-583.
- Burhanudin, I. (2015). 'Analisis Klorin Terhadap Keluhan Iritasi Mata Pada Pengguna Kolam Renang Pemerintah di Jakarta Tahun 2015'.
- Chuenarrom, C., Daosodsai, P., & Benjakul, P. (2010). 'Erosive Potential Of Low pH Swimming Pool Water On Dental Enamel'. *Journal of Health Research*, 91-94.
- Dawes, C., & Boroditsky, C. L. (2008). 'Rapid and Severe Tooth Erosion From Swimming in an Improperly Chlorinated Pool'. *Case Reports*, 359-361.
- Dental Practice Education Research Unit of Adelaide. (2018). *Erosion-Detecting and Managing Dental Erosion*.
- Dalli, M., Colak H., Mustafa Hamidi M. (2012). 'Minimal intervention concept : a new paradigm for operative dentistry'. *J Investig Clin Dent*, 31, 33-527
- Farahanny, W. (2011). 'Efek Samping Office Bleaching dan Home Bleaching Terhadap Gigi, Universitas Sumatera Utara, Fakultas Kedokteran Gigi Departemen Konservasi Gigi'. 1-9.
- Fitriafnida. (2008). 'Pengaruh Xylitol Terhadap Poses Remineralisasi Email Gigi : Uji Kekerasan Email Gigi'. 7-8.
- Gallardo, B., Clavero, M., Sánchez, M. I., & Vilà, M. (2016). 'Global Ecological Impacts of Invasive Species in Aquatic Ecosystems'. *Global Change Biology*, 22(1), 151-163.
- Hadeethenc. (2017). *Hadis : Tidaklah manusia memenuhi wadah yang lebih buruk dari perutnya.* Diambil kembali dari hadeethenc: <https://hadeethenc.com/id/browse/hadith/4723>
- Harariet. (2017). 'Hubungan Jumlah Perenang dengan Kandungan Sisa Klor'. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 375-382.

- Hasselkvist, A., & Johansson, A. (2010). 'Dental Erosion and Soft Drink Consumption in Swedish Children and Adolescents and The Development of a Simplified Erosion Partial Recording System'. *Swedish Dental Journal Vol. 34 Issue 4*, 187-195.
- Hediana, V., Probosari, N., & Setyorini, D. (2015). 'Lama perendaman gigi di dalam air perasan jeruk nipis mempengaruhi kedalaman porositas mikro email'. *Dentofasial. 14*(1), 45-49.
- Herijulianti, E., Indriani, T., & Artini, S. (2002). 'Pendidikan kesehatan gigi'. *Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran*.
- Hoyle, G., & Svendsen, E. (2016). 'Persistent effects of chlorine inhalation on respiratory health'. 1-2.
- Ibrahim, D. (2019). 'Al-Qawaid Al-Fiqhiyah'. Dalam *Al-Qawaid Al-Fiqhiyah (Kaidah-kaidah Fiqih)* (hal. 85-90). Palembang: Perpustakaan Nasional Katalog dalam Terbitan (KDT).
- Jalaludin, I. (2015). 'Tafsir Jalalain'. Surabaya: Darul Ulum.
- Jaeggi, T., & Lussi, A. (2014). 'Prevalence, incidence and distribution of erosion'. *National Library of Medicine*, 55-73.
- Jose M. (2008). 'Essential of Oral Biology: Oral anatomy, histology, physiology, and embryology'.
- Karimi, I. (2017). 'Fikih Muyassar'. *Jakarta: Darul Haq*.
- Katsir. (2004). 'Tafsir Ibnu Katsir'. *Surabaya: PT Bina Ilmu*.
- Kawasaki, K., Ruben, J., Stokroos, I., Takagi, O., & Arends, J. (1999). 'The remineralization of EDTA-treated human dentine'. *Caries Research*, 33(4), 275-280.
- Kwon, S. R., & Wertz, P. W. (2015). 'Review of the mechanism of tooth whitening'. *Journal of esthetic and restorative dentistry*, 27(5), 240-257.
- Linden RWA, et al. (2011). 'Master dentistry of oral biology' (3rd Ed.).
- Litan, B., Wowor, V., & Pangemanan, D. (2016). 'Gambaran Status Erosi Gigi Pada Perenang di Kolam Renang Koni Sario'. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi - UNSRAT Vol. 5*, 70-76.

- Lysistrata, T. (2006). 'Perbedaan Kedalaman Mikroporositas Email Gigi Tetap muda setelah aplikasi asam fosfat 37% dengan lama waktu 15, 30, 45 dan 60 detik'. *Tesis. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia. Jakarta. 18, 20-22.*"
- Magista, M., Nuryanti, A., Ivan, D., Wahyudi, A., Biomedika, B., Kedokteran, F., Universitas, G., Mada, G., Denta No, J., & Yogyakarta, S. U. (2014). 'Pengaruh Lama Perendaman dan Jenis Minuman Beralkohol Bir dan Tuak terhadap Kekerasan Email Gigi Manusia (In Vitro)'. *21(1), 47-55*
- Maharani, D. A., Pratiwi, A. N., Setiawati, F., Zhang, S., Gao, S. S., Chu, C. H., & Rahardjo, A. (2019). 'Tooth wear among five-year-old children in Jakarta, Indonesia'. *BMC Oral Health, 19(1)*.
- Mantonanaki. (2013). 'Dental erosion prevalence and associated risk indicators among preschool children in Athens, Greece'. *17, 585-593*.
- Mishra, P., Pandey, C., Singh, U., Gupta, A., Sahu, C., & Keshri, A. (2019). 'Descriptive Statistics and Normality Tests for Statistical Data'. *67-72*.
- Moore, A., Calleros, C., Aboytes, D., & Myers, O. (2019). 'An assessment of chlorine stain and collegiate swimmers'. *Canadian Journal of Dental Hygiene, 53(3), 166*.
- Mucenic, S., Florea, A., Comaneanu, R., Zazgyva, A., & Tilinca, M. (2016). 'In Vitro Evaluasi Potensi Erosi Air Kolam yang Diklorinasi pada Enamel Gigi dan Efek Protektif dari Tiga Bahan Gigi'. *2-3*.
- Mukono, H. J. (2000). 'Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan'. *Surabaya: Airlangga University Press.*
- New York State Departement Of Health. (2011). 'The Facts About Chlorine'. Diakses pada 23 November 2022
- Panigoro, syahril, pangemanan, damajanty H. C., & Juliatri. (2015). 'Kadar Kalsium Gigi Yang Terlarut Pada Perendaman Minuman Isotonik'. (Vol. 3, Issue 2).
- Panjaitan, J. S. G. (2011). 'Gambaran Kejadian Keluhan Iritasi Kulit Dan Mata Pada Siswa Yang Mengikuti Kelas Renang Di Sekolah Menengah Seminari Christus Sacerdos Pematang Siantar Angkatan 2015 Tahun 2018'.

Departement Kesehatan Kulit Dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas HKBP Nommensen.

- Permenkes RI. (2017). 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017'. *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua Dan Pemandian Umum*.
- Pusparini, A. (2008). 'Analisis spekel akustooptik pada biofilm saliva buatan dengan media akrilik'.
- Putri, M., Herijulianti, E., & Nurjanah, N. (2010). 'Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi'. *Jakarta: EGC*, 25.
- Quraish Shihab, M. (2012). *Dalam 'Tafsir al-Misbah'*. Jakarta: Lentera Hati
- Radiological and Environmental Management. (2016). '*Scanning Electron Microscope (SEM)*'. Perdue University.
- Radlinska J, B., Lagocka R, Kaczmarek W, Gorski M, & Nowicka A. (2013). '*Prevalence of dental erosion in adolescent competitive swimmers exposed to gas-chlorinated swimming pool water*'. 17, 579-583.
- Rahmadani, F. (2017). 'Perbandingan Gambaran Morfologi Permukaan Email Gigi yang telah Diaplikasi Pasta Casein Phosphopeptide-amorphous Calcium Phosphate (*Cpp-acp*), Pasta Cangkang Kerang Darah (*Anadara Granosa*), dan Pasta Kulit Udang (*Litopaneus Vannamei*)'. *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. Skripsi-Penelusuran Google, digilib. unhas. ac. id.*
- Renton, C. (2014). 'Managing Dental Erosion'. 18-19.
- Rondhianto, Wantiyah, & Widyaputri, A. (2015). 'Perbedaan Penggunaan Povidone Iodine 1% dengan NaCl 0,9% sebagai dekontaminasi oral terhadap kolonisasi Staphylococcus Aureus pada pasien post operasi dengan general anesthesia di ruang mawar RSUD Dr. Abdoer Rahem Situbondo'. 40-41.
- Rositasari, D. (2020). 'Analisis Efek Sisa Klor Air Kolam Renang Terhadap Kejadian Erosi gigi Dan Iritasi Kulit Anggota UKM Renang Universitas Negri Surabaya'. 1-2.

- Rozanto, N. E., & Windraswara, R. (2017). 'Kondisi Sanitasi Lingkungan Kolam Renang, Kadar Sisa Klor, dan Keluhan Iritasi Mata'. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(1), 89-95.
- Sabel N. (2012). 'Email of primary teeth-morphological and chemical aspect'.
- Said, N. I. (2007). 'Disinfeksi Untuk Proses Pengelolaan Air Minum' (Vol. 3, Issue 1).
- Salahudin , & Rusdin. (2020). 'Olahraga Menurut Pandangan Agama Islam' . *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan* , 457-461.
- Septalita, A., Bahar, A., Agustanti, A., Rahardjo, A., Maharani, D. A., & Rosalien, R. (2017). 'Dental erosion in 12-year-old school children living in Jakarta'. *Journal of Physics: Conference Series*, 884(1).
- Setyawati, A., & Waladiyah, F. (2019). 'Porositas email gigi sebelum dan sesudah aplikasi pasta cangkang telur ayam negeri *Enamel porosity before and after the application of domestic chicken eggshell paste*'. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 31(3), 221-227.
- Shihab, M. (2007). 'Wawasan Al Quran'. Bandung: PT. Mizan Pustaka .
- Silaen, D., & Ginting, R. (2013). 'Kehilangan material email pada permukaan bukal premolar satu akibat perendaman minuman bersoda (in vitro)'. *Dentistry E-Journal*, 2(1), 39-48.
- Sintawati, J., Soemartono, S. H., & Suharsini, M. (2008). 'Pengaruh durasi aplikasi asam fosfat 37% terhadap kekuatan geser restorasi resin komposit pada email gigi tetap'. *Indonesian Journal of Dentistry*, 15(2), 97-103.
- Sungkar, S., Fitriyani, S., & Yumanita, I. (2016). 'Kekerasan merupakan pertahanan permukaan terhadap penetrasi. Kekerasan permukaan email gigi tetap setelah paparan minuman ringan asam jawa'. *Syiah Kuala Dent Soc*, 11, 1-8.
- Supriyanto, A. (2013). 'Pedoman Identifikasi Pemanduan Bakat Istimewa'. *Yogyakarta: Fakultas Ilmu Keolahragaan UNY Yogyakarta*.
- Syah, N. A. F. (2017). 'Perbedaan Gambaran Struktur Email Gigi Setelah Direndam Susu Kambing Dengan Susu Sapi'. (*Doctoral Dissertation, Fakultas Kedokteran Gigi Unissula*).

- Syahrul, N. A. (2016). 'Analisa Kadar Klorin Pada Air Kolam Renang Di Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang'.
- Suprastiwi, E., Putranto, A., & Maharti, I. (2019). *'The Ability of Biodentine of Guided Tissue Remineralization Analysis Using SEM, EDX and TEM'*. 3-6.
- Tarigan, R. (2013). *'Karies gigi'*. Ed. Jakarta : EGC, 47-52.
- Thabarani, A. (2012). *Dalam Al-Mu'jam Ash-Shaghir 2 Jilid*. Kediri: Pustaka Azzam.
- Trigiyatno, A. (2023). *'Bau Mulut Orang Berpuasa'*.
- Wang , X., & Wang , Q. (2002). *'Effect of sodium chloride treatment on remineralization of human root dentine caries in vitro'*. *Chinese Journal of Stomatology*, 30-32.
- WHO. (2006). *'Guidelines For Safe Recreational Water Environment Volume 2 Swimming Pools And Similar Environments'*. Switzerland: WHO Press.
- Widyaningtyas, V., Rahayu, Y. C., & Barid, I. (2014). 'Analisis Peningkatan Remineralisasi Enamel Gigi setelah Direndam dalam Susus Kedelai Murni (Glycine max (L.) Merrill) Menggunakan *Scanning Electron Microscope* (SEM)'. 258-262.
- Wiegand, A., Buchalla, W., & Attin, T. (2007). *'Review on fluoride-releasing restorative materials—fluoride release and uptake characteristics, antibacterial activity and influence on caries formation'*. *Dental materials*, 23(3), 343-362.
- World Health Organization. Water, Sanitation and Health Team. (2006). *'Guidelines for safe recreational water environments'*. Volume 2, *Swimming pools and similar environments*. World Health Organization'.
- Yanita, & Dwi, L. (2019). 'Tingkat Sensitivitas Gigi yang Erosi pada Perenang di Kolam Renang Selayang Medan'. Sumatera Utara : Repositori Institusi Universitas Sumatera Utara.
- Zebrauskas, A., Birskute, R., & Maciulskiene, V. (2014). *'Prevalence of Dental Erosion among the Young Regular Swimmers in Kaunas, Lithuania'*. *Journal of Oral and Maxillofacial Research*, 5(2).

Zhang, S., Chau, A. M., Lo, E. C., & Chu, C.-H. (2014). *'Dental caries and erosion status of 12-year-old Hong Kong children'*. 14, 1-7.

Zhu, X., Wang, S., Ye, J., & Wang, R. (2022). *'Investigation of Fractur-Resistance of Human Teeth at the Dentin-Enamel Junction Using the J-Integral Calculation of Finite Element Analysis'*.