

DAFTAR PUSTAKA

- Agnes, S.J., dan Widijanto, 1996. *Peran Berbagai Sifat Dan Kandungan Minuman Ringan Terhadap Potensinya Dalam Mendeminerasi Gigi*. Gramedia : Jakarta.
- Alaerts, G., 1987. *Metoda Penelitian Air*. Surabaya : Usaha Nasional.
- Almira, A., 2018. Kualitas Kimia Air Kolam Renang dan Kejadian Erosi Gigi Pada Atlet Kolam Renang KONI Surabaya. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Amerongen, A., 1991. *Ludah Dan Kelenjar Ludah Arti Bagi Kesehatan Gigi*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- ANSI APSP, 2009. *American National Standard For Water Quality In Public Pool And Spas*. America : American National Standard Institute.
- Azizaturrahmah, F., 2018. Hubungan Keluhan Iritasi Mata dengan Lama Kontan dan Kadar Klorin Pada Air Kolam Renang Universitas Lampung. *Skripsi*. Universitas Lampung.
- Baghele, O.N., Majumdar IA., Thorat MS., Nawar R., Baghele MO., Makkad S., 2013. Prevalence Of Dental Erosion Among The Young Competitive Swimmers : A Pilot Study. *AEgis Communications*, 34(2): 3-8.
- Budiharto, 2010. *Pengantar Ilmu Perilaku Kesehatan dan Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta: EGC.
- Burhanudin, I., 2015. Analisis Klorin Terhadap Keluhan Iritasi Mata Pada Pengguna Kolam Renang Pemerintah Di Jakarta Selatan Tahun 2015. *Skripsi*. Jakarta: UIN Jakarta.
- Buzalaf, M.A.R., Hannas A.R., Kato M.T., 2012. Saliva And Dental Erosion. *Journal Applied Oral Science*, 20: 493-500.
- Cate, J.M., 1996. Dental Erosion Summary. *Journal Europe Oral Scince*, 104: 241-4.
- Chandra, B., 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : EGC.
- Chuenarrom, C., Daosodsai P., Benjakul P., 2010. Erosive Potential Of Low PH Swimming Pool Water On Dental Enamel. *Journal of Health Research*, 24(2): 91-4.

- Cita, D.W., 2013. Kualitas Air dan Keluhan Kesehatan Pengguna Kolam Renang di Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(1): 26–31.
- Dawes, C., Boroditsky C.L., 2008. Rapid And Severe Tooth Erosion From Swimming In An Improperly Chlorinated Pool: Casse Report. *Canadian Journal of Applied Sciences*, 74(4): 359-61.
- Departemen of Human Services Victoria, 2005. Pool Operator's Handbook. www.health.vic.gov. (tanggal 9 Desember 2019)
- Departemen of Health and Human Services, 1983. Erosion of Dental Enamel among Competitive Swimmers in Virginia. Dapat diakses di : <https://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/00000109.htm> (6 April 2019)
- Departemen of Health and Human Services U.S., 2010. Toxicological Profile For Chlorine. Dapat diakses di : <https://www.CDC.gov> (6 April 2019)
- Dharmawati, A., 2015. Konsumsi Softdrink Mengakibatkan Kerusakan Gigi. *Jurnal Ilmu Gizi*, 6(1): 43-50.
- Effendi, H., 2003. *Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Gandara, B.K., 1999. Diagnosis and Management of Dental Erosion. *Journal Contemp Dental Practice*, 1: 1-17.
- Ganss, C., 2006. *Defenition Of Erosion And Links To Tooth Wear*. In: Lussi A. *Dental Erosion*. Switzerland : Freiburgstrasse.
- Ginting, R., 1999. Pengaruh Uap Sulfur Dioksida yang Dihasilkan Oleh Pabrik Pembuatan Asam Sulfat Terhadap Terjadinya Erosi Gigi Pada Masyarakat Desa Pujimulyo Dan Sekitarnya Kecamatan Sunggal Medan. *Thesis*. Universitas Sumatera Utara.
- Haq, M.W., Batool M., Ahsan M.H., Lone M.A., Islam T., 2012. Dental Erosion; Influencing Factors & pH Analysis. *Canadian Journal of Applied Sciences*, 2(1): 222-232. Dapat diakses di : <https://www.researchgate.net/search.search.html?type=publication&query=Dental%20Erosion;%20Influencing%20Factors> (6 april 2019)
- Harariet, F., Darmiah, dan Santoso I., 2017. Hubungan Jumlah Perenang dengan Kandungan Sisa Klor. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(1): 375-382.
- Hasan, A., 2006. Dampak Penggunaan Klorin. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 7:90-96.

- Houwink, B., et al, 2000. *Ilmu Kedokteran Gigi dan Pencegahan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University.
- Hungu, 2007. *Demografi Kesehatan Indonesia*. Jakarta : Grasindo.
- Joko, T., 2010. *Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Karim, 2002. *Panduan Kesehatan Olahraga Bagi Petugas Kesehatan*. Jakarta : Tim Departemen Kesehatan.
- Karsono, O., 2013. *Benzena Dalam Softdrink*. Bogor : Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan Institut Pertanian.
- Kementrian Pemuda dan Olahraga, 2014. *Penyajian Data dan Informasi Kepemudaan dan Kelolahragaan*. Jakarta : Kementrian Pemuda dan Olahraga.
- Kidd, E.A.M., and Bechal S.J., 2013. *Dasar-dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangannya*. (Alih bahasa: Nahlan Sumawinata dan Safrida Faruk). Jakarta : EGC.
- Kumar, A., Hedge, R., Dixit, U., 2011. Role of Plaque in Clearance of Salivary Sucrose and it's Influence on Salivary pH. *Journal of Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry*, 29(4): 310-314.
- Kusumawardani, E., 2011. *Buruknya Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta: Siklus.
- Lemeshow, S., Jr. D.W.H., Klar J., Lwangsa S.K., 1997. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University.
- Litan, B., Wowor V.N.S., Pangemanan D., 2016. Gambaran Status Erosi Gigi pada Perenang di Kolam Renang KONI Sario. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(1) : 69-77. Dapat diakses di : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/11226> (6 April 2019)
- Marsh, P.D., 2010. Microbiology of Dental Plaque Biofilms and Their Role in Oral Health and Caries. *Dental Clinics of North America*, 54(3): 441-454.
- Masitoh, D., 2018. Faktor Risiko Terjadinya Sindrom Mata Kering Pada Perenang di Sub Laboratorium Renang Fakultas Ilmu Olahraga Univesitas Negeri Surabaya. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Mehdipour, M., Zenooz, A.T., Gholizadeh, N., Bahramian, A., dan Pour, N. S., 2013. Evaluation the Effect of Swimming Time on Dental Erosion among Swimmers. *Journal of Islamic Dental Association of IRAN*, 25(2): 76-79.

- Munasir, Z., dan Sjawitri P.S., 2008. *Alergi Susu Sapi, Dalam: Buku Ajar Alergi-Imunologi Anak*. Edisi Kedua. Jakarta: Balai Penerbit IDAI pp 284-286.
- Nightingale, G.B.J., 2008. *Pool Operator's Handbook*. Melbourne : Environmental Health Unit Rural and Regional Health and Aged Care Services Division.
- Nining, S.I., 2004. Pengaruh Jumlah Pemakai Kolam Renang Terhadap Kadar Sisa Klor Di Kolam Renang Umbang Tirta Di Kotamadya Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Noor, N., 2008. *Epidemiologi Edisi Revisi*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum.
- Permana, H.J., Indahyani D.E., Yustisia, 2014. Kelarutan Kalsium Email Pada Saliva Penderita Tuna Netra. *Dentofasial Journal*, 13: 150-154.
- Permana, T., 2013. Hubungan Sisa Klor Dengan Keluhan Iritasi Kulit Dan Mata Pada Pemakai Kolam Renang Hotel Di Wilayah Kota Yogyakarta. *Jurnal KESMAS*, 7(1): 1-6.
- Prasetyo, E.A., 2005. Keasaman Minuman Ringan Menurunkan Kekerasan Permukaan Gigi. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 38: 60-3. Dapat diakses di <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-DENTJ-38-2-04.pdf> (6 April 2019)
- Puetz, J.D., 2013. *Swimming Pool Water Chemistry The Care And Treatment Of Swimming Pool Water*. Advantis Technologies.
- Queensland Government, 2008. *Health Swimming and Spa Pool Water Quality and Operational Guidelines*.
- Radlinska, A., Lagocka R., Kaczmarek W., Gorski M., Nowicka A., 2013. Prevalence Of Dental Erosion In Adolescent Competitive Swimmers Exposed To Gas-Chlorinated Swimming Pool Water. *Journal Clinical Oral Investigations*, 17: 579-585.
- Redhono, D., Putranto W., dan Budiastuti V.I., 2012. *History Taking-Anamnesis*. Dapat diakses di: fk.uns.ac.id (7 April 2019)
- Ren, F.Y., 2015. *Dental Erosion: Etiology, Diagnosis and Prevention*. Chesterland. : Dental CE Digest.
- Ridwan, 2008. *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Remaja Rosdakarya.

- Rilinda, F., 2013. Erosi Permukaan Labial Gigi Anterior Permanen Rahang Atas dan Bawah pada Perenang di Beberapa Kolam Renang Medan. *Skripsi*. Medan: USU Institutional Repository.
- Rozanto, N.E., 2015. Tinjauan Kondisi Sanitasi Lingkungan Kolam Renang, Kadar Sisa Khlor, dan Keluhan Iritasi Mata Pada Perenang di Kolam Renang Umum Kota Semarang Tahun 2015. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang.
- Said, N.I., 2007. Desinfeksi Untuk Proses Pengolahan Air Minum. *Jurnal Air Indonesia*, 3(1):15-28. Dapat diakses di : <http://ejurnal.bppt.go.id/ejurnal2011/index.php/JAI/article/view/114> (6 April 2019)
- Silva, J.S.A.E., Baratieri L.N., Araujo E., dan Widmer N., 2011. Dental Erosion: Understanding This Pervasive Condition. *Journal of Esthetic and Restorative Dentistry*, 23(4): 205-216. Diakses dari <https://doi.org/10.1111/j.1708-8240.2011.00451>.
- SNI 6989.57:2008 tentang Metode Pengambilan Contoh Air Permukaan.
- Sugiyono, 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, E., 2010. *Manfaat Olahraga Renang Bagi Lanjut Usia*. Medikora.6(1): 1-14.
- Syahrial, A.A., Priyawan R., Deby K.T.P., 2016. Perbedaan Kekerasan Permukaan Gigi Akibat Lama Perendaman Dengan Jus Jeruk Secara In Vitro. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1): 1-5.
- Tranggono, I., dan Fatma L., 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Trisiwati, D., dan Pertiwi AD., 2017. Pengaruh Kebiasaan Menyikat Gigi Sebelum Tidur Malam Terhadap Skor Indeks Plak dan pH Saliva. *Insisiva Dental Journal*, 6 (2): 1-8.
- Ungchusak, C., Mongkolchai AS., Rattanorungsima K., 1999. Risk Factors On Dental Erosion Among Swimmers. *Journal Fact Sheet- Dental Health*, 5(2): 1-6.
- Wakiyono, 2006. *Psikologi Perkembangan Remaja*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- WHO, 2006. *Guidelines For Safe Recreational Water Environment Volume 2 Swimming Pools And Similar Environments*. WHO Press : Switzerland.

- WHO, 2013. *Oral Health Surveys Basic Methods*. France.
- Wicaksono, B., Budiyono, Setiani O., 2016. Faktor Risiko Kejadian Iritasi Mata Pada Pengguna Kolam Renang X Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(4): 852–8. Dapat di akses di : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/14377> (6 April 2019)
- Wiegand, A., dan Attin T., 2007. Occupational Dental Erosion From Exposure to Acid. *Journal Oxford Occupational Medicine*, 53: 169-76.
- Yani, I.D., Evi N., Irnawati M., 2014. Analisa Sisa Klor dan Candida Albicans Serta Keluhan Kesehatan Mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahragaan di Kolam Renang Sejahtera Club Chain Universitas Negeri Medan Medan Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Lingkungan dan Keselamatan Kerja*,3(3): 1-9.
- Yuliandari, A.R., 2016. Kualitas Air Kolam Renang dan Perilaku Pengguna Serta Gangguan Iritasi Kulit dan Iritasi Mata Di Sidoarjo. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Zebrauskas, A., Birskute R., Maciulskiene V., 2014. Prevalence of dental erosion among the young regular swimmers in Kaunas, Lithuania. *Journal Oral Maxillofac*,5(2):6:1-7. Diakses dari <https://doi.org/10.5037/jomr.2014.5206> pada tanggal 9 Desember 2019.