

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, R., Duarsa, P., Ramadhani, K., & Diana, S. (2017). Hubungan Perilaku Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Status Karies Gigi Anak. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, *II*(1), 56–62.
- Akhriani, M., Fadhilah, E., & Nila Kurniasari, F. (2018). Hubungan Konsumsi Minuman Berpemanis Dengan Kejadian Kegemukan Pada Remaja Di SMP Negeri 1 Bandung. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, *3*(1), 29–40.
- Almuhaiza, M. (2016). Glass-ionomer Cements in Restorative Dentistry: A Critical Appraisal. *Journal of Contemporary Dental Practice*, *17*(4), 331–336. <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10024-1850>
- Andari, E. S., Wulandari, E., & Robin, D. M. C. (2014). Efek Larutan Kopi Robusta Terhadap Kekuatan Tekan Resin Komposit Nanofiller (The Effect Of Robusta Coffee Solution To Nanofilled Composite Resin Compressive Strength). *Stomatognathic (J.K.G Unej)*, *11*(1), 6–11.
- Annisa & Ahmad, I. (2018). Mekanisme Fluor Sebagai Kontrol Karies Pada Gigi Anak. *Journal of Indonesian Dental Association* *1*(1), 63-69.
- Anusavice, K. J. (2013). *Phillips' Science Of Dental Material* (K. J. Anusavice (ed.); 12th ed.). USA : Elsevier Saunders.
- Astari, T. B., Benyamin, B., & Fathurrahman, H. (2020). Pengaruh Aplikasi Acidulated Phosphate Fluoride Terhadap Perubahan Kekerasan Permukaan Fissure Sealant Berbasis Resin. *Sultan Agung Fundamental Research Journal*, *1*(1), 77-82.
- Badan Standardisasi Nasional. (1995). *SNI 01-0222-1995 Bahan Tambahan Makanan*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Cahyadi, W. (2006). *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Cotton, A. & Wilkinson, G. (2004). *Kimia Anorganik Dasar*. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Dachriyanus. (2004). *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi*. Padang : LPTIK Universitas Andalas.
- Diansari, V., Ningsih, D. S., & Moulinda, C. (2016). Evaluasi Kekasaran Permukaan Glass Ionomer Cement Konvensional Setelah Perendaman Dalam Minuman Berkarbonasi. *Cakradonya Dental Journal*, *8*(2), 111-116.

- Erniawati, Handayani, I., Nurfadillah, & Y, R. (2019). Study Of Student Knowledge On The Impact Of Fast Food In The Midwifery Academy Of Tahirah Al Baeti Bulukumba. *Journal of Midwifery and Nursing Studies*, 1(1).
- Fitriati, N., Elly Trisnawati, E., & Hernawan, A. D. (2017). Perilaku Konsumsi Minuman Ringan (Softdrink) Dan pH. *Unnes Journal of Public Health*, 6(2), hal 114-122.
- Fredian, A. E., Setyorini, D., & Probosan, N. (2014). Efek Perendaman Bahan Fissure Sealent Semen Ionomer Kaca Pada Minuman Berkarbonasi Terhadap Pelepasan Fluor. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2(3), 538.
- Garg, N., Garg, A., & Tahun, I. A. (2015). *Textbook Of Operative Dentistry* (3rd edition). New Delhi : Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd.
- J, S. (2007). *Teknik Sampling : Untuk Survey dan Eksperimen* (2nd edition). Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2020). Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2020. *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal, Kementerian Pertanian*, 132. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/arsip-perstatistikan/163-statistik/statistik-konsumsi/751-statistik-konsumsi-pangan-tahun-2020>
- Khopkar, S.M. (1990). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Kidd, E. A. M., & Bechal, S. J. (1991). *Dasar Dasar Karies : Penyakit dan Penanggulangannya*. Jakarta : EGC.
- Manappallil, J. (2004). Basic Dental Materials. In *Basic Dental Materials* (2nd edition). New Delhi : Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd. <https://doi.org/10.5005/jp/books/11146>
- Mayusip, B. O. S., Mariati, N. W., & Mintjelungan, C. N. (2015). Gambaran Status Karies Pada Murid SMP Negeri 4 Touluaan Kecamatan Silian Raya Kabupaten Minahasa Tenggara. *E-GIGI*, 3(2). <https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.9839>
- Meizarini, A., & Irmawati. (2005). Kekerasan Permukaan Semen Ionomer Kaca Konvensional Tipe II Akibat Lama Penyimpanan. *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 38(3), 146. <https://doi.org/10.20473/j.djmkg.v38.i3.p146-150>
- Mount, G.J. (2002). *Color Atlas of Glass Ionomer Cement* (2nd edition). London : Martin Dunitz.
- Nahak, M. M. (2014). Kontroversi Penggunaan Amalgam Alloy Sebagai Bahan Restorasi Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 2(1).

- Nicholson, J., Czarnecka, B., & Limanowska-Shaw, H. (1999). The Long Term Interaction of Dental Cement with Lactic Acid Solutions. *J. Mater. Sci. Mater. Med*, 10, 449–452.
- Noort, R. van. (2002). *Introduction to Dental Materials* (2nd edition, Vol. 204, Issue 3). London : Mosby Ltd. <https://doi.org/10.1038/bdj.2008.73>
- Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Jakarta: PT. Rineka Cipta* (pp. 139–142).
- PT. Andaru Persada Mandiri. (2019). *Spektrofotometer di Laboratorium : Visible, Ultra Violet, UV-Vis*[Online]. <https://andarupm.co.id/spektrofotometer-di-laboratorium/>[27 April 2022].
- PT. Nutrifood Indonesia. (2020). *Nutrisari*. PT Nutrifood Indonesia[Online]. <https://www.nutrisari.co.id/produk/>[27 April 2022].
- Ramadhan, A., & dkk. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Angka Karies Gigi Di SMPN 1 Marabaha. *Kedokteran Gigi*, 1(2), 176. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/dentino/article/view/567>
- Rao, B. S. R., dkk. (2015). Fluoride Release and Uptake of Five Dental Restoratives from Mouthwashes and Dentifrices. *Journal of International Oral Health : JIOH*, 7(1), 1–5. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25709358><http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC4336652>
- Ridhani, M. I., Erlita, I., & D, Yuniar Elsa. (2021). Pelepasan Ion Kalsium Pada Resin Komposit Bioaktif Setelah Diredam Minuman Probiotik Dan Sari Buah Jeruk. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi* V(1), 21–25.
- Ruiz, B. G., dkk. (2016). Spectrophotometric Method for Fast Quantification of Ascorbic Acid and Dehydroascorbic Acid in Simple Matrix for Kinetics Measurements. *Food Chemistry*, 211, 583-589. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2016.05.107>
- Saerang, G. S. (2013). Gambaran Penggunaan Semen Ionomer Kaca Sebagai Bahan Tumpatan Gigi Di Balai Pengobatan Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Universitas Sam Ratulangi Pada Tahun 2011 Sampai 2012. *E-GIGI*, 1(2). <https://doi.org/10.35790/eg.1.2.2013.3230>
- Sakaguchi, R. L., & Powers, J. M. (2002). *Restorative Dental Materials* (11th edition, Vol. 135). USA : Mosby, Inc.
- Sakaguchi, R. L., & Powers, J. M. (2012). *Craig's Restorative Dental Materials* (13th edition, Vol. 213, Issue 2). USA : Elsevier Mosby. <https://doi.org/10.1038/sj.bdj.2012.659>

- Sarjono, M. I., Wicaksono, D. A., & Pangemanan, D. H. C. (2014). Gambaran Penggunaan Material Restorasi Semen Ionomer Kaca Di Poli Gigi Rumah Sakit Bhayangkara Manado. *E-GIGI*, 2(2). <https://doi.org/10.35790/eg.2.2.2014.5762>
- Septishelya, P. F., Nahzi, M. Y. I., & Dewi, N. (2016). Kadar Kelarutan Fluor Glass Ionomer Cement Setelah Perendaman Air Sungai Dan Akuades. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 2(2), 95. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.11257>
- Sidhu, S. K., & Nicholson, J. W. (2016). A Review of Glass-Ionomer Cements for Clinical Dentistry. *Journal of Functional Biomaterials*, 7(3), 16. <https://doi.org/10.3390/jfb7030016>
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis dan Spektrometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung : AURA.
- Sukmawati, W., & Merina, M. (2019). Pelatihan Pembuatan Minuman Herbal Instan Untuk Meningkatkan Ekonomi Warga. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 25(4), 210. <https://doi.org/10.24114/jpkm.v25i4.14874>
- Sumedi, E., Widodo, Y., & Sandjaja, N. (2013). Pola Konsumsi Anak Umur 6 Bulan – 12 Tahun Di Indonesia. *Gizi Indonesia*, 36(2), 131. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v36i2.141>
- Sumolang, M. (2013). Gambaran Penggunaan Resin Komposit Dan Semen Ionomer Kaca Sebagai Bahan Restorasi Di Poli Gigi Rumah Sakit Gunung Maria Tomohon Tahun 2012. *E-GIGI*, 1(2). <https://doi.org/10.35790/eg.1.2.2013.3215>
- Top Brand Index. (2021). *Top Brand Index 2021*[Online]. Top Brand Index Beserta Kategori Lengkap | Top Brand Award (topbrand-award.com)[4 Desember 2021].
- Utami, F., Anwar, R., & Sulistyorini, R. (2021). Pengaruh Perendaman Minuman Berkarbonasi Terhadap Kekerasan Permukaan Glass Ionomer Cement Konvensional: Literature Review.
- WHO. (2020). *Oral Health*[Online]. Oral health (who.int)[1 Februari 2022].
- Worotitjan, I., Mintjelungan, C. N., & Gunawan, P. (2013). Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan Dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *E-GIGI*, 1(1), 59–68. <https://doi.org/10.35790/eg.1.1.2013.1931>
- Wulandari, W. T., (2017). Analisis Kandungan Asam Askorbat dalam Minuman Kemasan yang Mengandung Vitamin C. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(1), 27. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v17i1.187>