

DAFTAR PUSTAKA

- Al-shalan, T. A. 2009. in Vitro Staining of Nanocomposites Exposed To a Cola Beverage. *Pakistan Oral & Dental Journal*, 29(1), 79–84.
- Anang, D. Y., N. W. Mariati, C. N. Mintjelaskan. 2015. Penggunaan Bahan Tumpatan di Rumah Sakit Gigi dan Mulut PSPDG Fakultas Kedokteran Unsrat pada Tahun 2014. *Jurnal e-GiGi* 3(2): 257-260.
- Anusavice, K. J., C. Shen, dan H. R. Rawls. 2013. *Phillips' Science of Dental Materials*. 12th Edition. Elsevier. Philadelphia.
- Aulia, N. R., D. Puspitasari, M.Y. I. Nahz. 2017. Perbedaan Perubahan Warna Resin Komposit Nanofiller pada Perendaman Air Rebusan Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) dan Obat Kumur Non-alkohol. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi II*(1), 1–6.
- Bhernama, B. G. 2016. *Analisis Zat Warna Tartrazin Pada Jajanan Minuman Ringan Tak Berlabel Yang Dijual Pedagang Kaki Lima Di Banda Aceh* 9(2): 1–5.
- Dachriyanus. 2004. *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi*. Limau Manis. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas. Padang.
- Desmawati. 2017. Pengaruh Asupan Tinggi Fruktosa Terhadap Tekanan Darah. *Majalah Kedokteran Andalas* 40(1): 31–39.
- Effendi, M. C., Nugraeni, Y., dan Pratiwi, R. W., 2014. The effect of soda immersion on nano hybrid composite resin discoloration. *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 47(1), 37.
- Filianty, F. 2007. Teknik Penghambatan Degradasi Sukrosa dalam Nira Tebu (*Saccharum officinarum*) Menggunakan Akar Kawao (*Millettia sericea*) dan Kulit Batang Manggis (*Garcinia mangostana L.*). Tesis. Program Studi Teknologi Industri Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fitriati, N., E. Trisnawati, dan A.D. Hernawan. 2017. Perilaku Konsumsi Minuman Ringan (*Softdrink*) dan pH Saliva dengan Kejadian Karies Gigi. *Unnes Journal of Public Health* 6(111):113-122.
- Gaaniyati, F. 2011. *Aspek Gizi dan pH Berbagai Minuman Komersial*. Skripsi. Departemen Gizi Masyarakat Fakultas Ekologi Manusia Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Genova, J., A. Zheliaskova, dan M. D. Mitov. 2007. Monosaccharides (fructose, glucose) and Disaccharides (sucrose, trehalose) Influence the Elasticity of SOPC Membranes. *Journal of Optoelectronics and Advanced Materials*, 9(2): 427–430.

- Hasibuan, E. 2015. *Pengenalan Spektrofotometri Pada Mahasiswa Yang Melakukan Penelitian di Laboratorium Terpadu Fakultas Kedokteran USU*: 1–17.
- Hananta, S.O., G. Sutrisno, dan D. Asrianti. 2013. *Perbedaan Perubahan Warna Pada Permukaan Resin Komposit Nanofiller Dan Nanohybrid Setelah Perendaman Kopi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Kafalia, R. F., M. D. Firdausy, A. Nurhapsari. 2017. Pengaruh Jus Jeruk dan Minuman Berkarbonasi Terhadap Kekerasan Permukaan Resin Komposit. *Odonto Dental Journal* 8(1):38-43.
- Khoirunnisa, N. F., Budiono, L. W. Jayanti. 2019. Perubahan Warna Permukaan Resin Komposit Nanohybrid Pasca Perendaman Dalam Cuko Pempek. *Jurnal Material Kedokteran Gigi* 8(1):12-16.
- Kristanti, Y. 2016. Perubahan Warna Resin Komposit Nanohibrida Akibat Perendaman dalam Larutan Kopi dengan Kadar Gula yang Berbeda. *Jurnal PDGI* 65(1): 26–30.
- Mustika, M. W., N. Kurniaty, dan H. Sukanta. 2015. *Analisis Kadar Tartrazin dalam Minuman Ringan Tidak Berlabel pada Sekolah Dasar Di Bandung Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Universitas Islam Bandung. Bandung.
- Nasim, I., P. Neelakantan, R. Sujeer, dan C. V. Subbarao. 2010. Color stability of microfilled, microhybrid and nanocomposite resins - An in vitro study. *Journal of Dentistry*, 38(Suppl. 2): e137–e142.
- Noort, R. V. 2013. *Introduction to Dental Materials*. 4th Edition. Elsevier Mosby. Missouri
- Nurhapsari, A., dan A.R.P. Kusuma. 2018. Penyerapan air dan kelarutan resin komposit tipe *Microhybrid, Nanohybrid, Packable* dalam Cairan Asam. *Odonto : Dental Journal* 5(1): 67–75.
- Nurman, S., Muhajir, dan V. Muhardina. 2018. Pengaruh Konsentrasi Natrium Benzoat dan Lama Penyimpanan Terhadap Mutu Minuman Sari Nanas (*Ananas Comosus L.*). *Indonesian Journal of Agricultural Postharvest Research* 15(3):140–146.
- Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan No 11 Tahun 2019. *Bahan Tambahan Pangan*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Putri, S. A., R. Yulianti, M. Hudiyanti. 2018. Stabilitas Warna Resin Komposit Nanohibrida Setelah Aarendaman Alam Larutan Teh dengan Berbagai Tingkat Oksidasi. *Jurnal Material Kedokteran Gigi* 2(7):51-59.
- Reddy, A., D. F. Norris, S. S. Momeni, B. Waldo, dan J. D. Ruby. 2016. The pH of beverages in the United States. *The Journal of The American Dental Association*: 1–9.

- Rovina, K., S. Siddiquee, dan S. M. Shaarani. 2016. Highly Sensitive Determination of Sunset Yellow FCF (E110) in Food Products Based on Chitosan/Nanoparticles/MWCNTs with Modified Gold Electrode. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 36: 1-7.
- Rusmayati, A., I. Erlita, M. Y. I. Nahzi . 2017. Perbedaan Perubahan Warna Resin Komposit Nanofiller yang Dipoles dan Tidak Dipoles pada Perendaman Larutan Teh Hijau. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi II*(1): 72–77.
- Ryu, H. K., Y. D. Kim, S. S. Heo, dan S. C. Kim. 2018. Effect of Carbonated Water Manufactured by A Soda Carbonator on Etched or Sealed Enamel. *Korean Journal of Orthodontics* 48(1): 48–56.
- Sakaguchi, R., J. Ferracane, dan J. Power. 2019. *Craig's Restorative Dental Materials*. 14th Edition. St. Louis. Missouri: Elsevier Inc.
- Septyarini, B. E., I. Dwiandhono, D. N. A. Imam. 2020. The Different Effects of Preheating and Heat Treatment on The Surface Microhardness of Nanohybrid Resin Composite. *Dental Journal Majalah Kedokteran Gigi* 53(1): 6-9.
- Shamszadeh, S., S. M. Sheikh-Al-Eslamian, E. Hasani, A. N. Abrandabadi, dan N. Panahandeh. 2016. Color Stability of the Bulk-fill Composite Resins with Different Thickness in Response to Coffee/water Immersion. *International Journal of Dentistry* 2016: 1-6.
- Sohrabi, M. R., A. Khavaran, S. Shariati, dan S. Shariati. 2017. Removal of Carmoisine Edible Dye by Fenton and Photo Fenton Processes Using Taguchi Orthogonal Array Design. *Arabian Journal of Chemistry* 10: S3523–S3531.
- Top Brand Index Beserta Kategori Lengkap. 2019. Top Brand Award. <https://www.topBrand-award.com/top-Brand-Index/>. Dilihat 27 Desember 2019
- Yudhit, A., Rusfian, dan CW, I. 2013. Penyerapan Air dan Kelarutan Resin Komposit Mikrohibrid dan Nanohibrid. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia* 4(2): 1–8.