

DAFTAR PUSTAKA

- Annusavice, K. J., Shen, C., & Rawls, H. R. (2012). *Phillips Science of Dental Materials 12th edition.*
- Armiati, I.G.K. (2019). Pemolesan Tumpatan Komposit Dapat Menurunkan Angka Perubahan Warna (Diskolorasi) pada Resin Komposit Nanofiller yang Disebabkan oleh Obat Kumur *Clorhexidine*. *Interdental J Kedokteran Gigi*. 15(1): 16-20.
- Asmah, N. (2018). Restorasi veneer labial komposit direk pada gigi anterior rahang atas yang mengalami *white spot* dan malformasi. Universitas Muslim Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Rata-rata Konsumsi Per Kapita Seminggu Menurut Kelompok Bahan Minuman Per Kabupaten/kota
- Catelan, A., Barbosa, G., Suzuki, T., Bruno, Barreto, Maria, Giorgi, Marcelo, Goiato, Paulo, Santos, Flavio, Aguiar. (2013). *Composite resin susceptibility to red wine staining after water sorption*. *Journal of Research in Dentistry*. 1(2): 114-118.
- Cronquist, Arthur. (1981). *An Intergrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. 34(2): 268.
- Dewi, A. (2016). Katekin teh Indonesia : prospek dan manfaatnya. *Indonesia tea catechin : prospect and benefits*. 15(2): 99-106
- Dewi, S. R. P., Bikarindrassari, R., Oktaviani (2012). Pengaruh berbagai minuman terhadap stabilitas warna pada resin komposit *nanofill*. *Bagian Konservasi Gigi, Program Studi Kedokteran Gigi, Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*.
- Dewiyani, S., & Puspitasari, I. (2021). Penggunaan Bahan Restorasi Di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Prof. Dr. Moestopo (Beragama)/RSGM FKG UPDM (B) Pada Tahun 2014-2016. *E-GiGi*, 9(2), 317-322.
- Dhamayanti, I., Nugraheni, T., (2013). Restorasi *Fiber Reinforced Composite*. *Majalah Kedokteran Gigi. Juni*. 20(1): 65-70.
- Dinakaran, S. (2014). *Sorption and Solubility Characteristics Of Compomer, Conventional and Resin Modified Glass-Ionomer Immersed In Various Media*. In *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS)*. 13(3): 41-45.
- Fajriati, L., Yaunin, Y., Isrona, L. (2017). Perbedaan Derajat Kecemasan pada Mahasiswa Baru Preklinik dan Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6 (3), 546.

- Fraunhofer, J.A. Von, & Rogers, M. M. (2004). *Dissolution of Dental Enamel in Soft Drinks*. *General Dentistry*, 308-312.
- Gayatri, R. W. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak SDN Kauman 2 Malang. In *Journal of Health*. 2(2): 201-210.
- Heshmat H., Hajian M., Ganjkar M.H., Arjomand M.E. (2013). *Effect of Tea on Color Change of Sirolane and Metachrylate Based Composite Resins*. *Journal of Islamic Dental Association of IRAN (JIDAI) Summer*. 25(2):142-146.
- International Organization for Standardization*. ISO 9971-1:2007. *Dentistry – waterbased cements – part 1: powder/liquid acid-base cements*. Ganeva: *International Organization for Standardization*; 2007.
- Inami, T ., Tanimoto, Y., Minami, N., Yamaguchi, M., & Kasai Kazutaka. (2015). Color Stability of Laboratory Glass-Fiber-Reinforced Plastics for Esthetic Orthodontic Wires. *The Korean Journal of Orthodontics*, 45(3), 130–135.
- Islam, M. M., Monirul, I. M., Jang, &, Han, H., & Han, J. H. (2012). Perceived Quality and Attitude Toward Tea & Coffee by Consumers. In *International Journal of Business Research and Management (IJBMR)*. 3(3): 100-112.
- Kisman, A. M. (2017). Pengaruh Penambahan Hidroksi Apatit Dari Serbuk Cangkang Telur Terhadap Kekuatan Tekan Semen Ionomer Kaca Modifikasi Resin (SIKMR). *Universitas Muhammadiyah Surakarta*. (6):67-72.
- Kurniawan, I., & Zahra, H., (2021). Gallotanin; Biosintesis, Hubungan Struktur Aktivitas, Aktivitas Anti-Inflamasi dan Anti-Bakteri. *Current Biochemistry*. 8 (1): 1-16.
- Kurniawati, A. C., & Tjandrawinata, R. (2014). Pengaruh Perendaman *Infused Water* terhadap Kekasaran Permukaan Semen Ionomer Kaca Modifikasi Resin. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*. 3(2): 67-74.
- Kusumaningrum, R., Supriadi, A., Hanggita, S., (2013). Karakteristik Dan Mutu Teh Bunga Lotus (*Nelumbo nucifera*) [*The Characteristics and Quality of Lotus flower (*Nelumbo nucifera*) tea*]. *Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya*.
- Liem, J. L., & Herawati, M. M. (2021). Pengaruh Umur Daun Teh Dan Waktu Oksidasi Enzimatis Terhadap Kandungan Total Flavonoid Pada Teh Hitam (*Camellia sinesis*). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 10(1), 41.
- Martono, B., & Setiyono, R. T. (2014). Skrining Fitokimia Enam Genotipe Teh *Phytochemical Screening Of Six Tea Genotypes*. In *J. TIDP*. 1(2): 63-68.
- Mohammed, A. O., Mohammed, G. S., Mathew, M., Alzarea, B., & Bandela, V.

- (2022). Shade Selection in Esthetic Dentistry: A Review. *Cureus*. 14(3):
- Morsy, N., & Holiel, A. A. (2023). *Color difference for shade determination with visual and instrumental methods: a systematic review and meta-analysis*. *Systematic Reviews*, 12(1).
- Ningsih, D. S. (2014). *Resin Modified Glass Ionomer Cement* Sebagai Material Alternatif Restorasi Untuk Gigi Sulung. *Odonto : Dental Journal*, 1(2), 46-51.
- Nofita, D., & Dewangga., R. (2021). Optimasi Perbandingan Pelarut Etanol Air Terhadap Kadar Tanin pada Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G. Forst) Secara Spektrofotometri. *Chimica et Natura Acta*. 9(3): 102-106.
- Nugraha, A., Sumarwan, U., & Simanjuntak, M. (2017). Faktor Determinan Preferensi dan Perilaku Konsumsi Teh Hitam dan Hijau. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*. 14(3): 198-208.
- Nurminabari, I. S., & Triani, R. (2021). Pendugaan Umur Simpan Teh Hitam (*Camellia Sinensis*) Celup Grade Fanning Dalam Kemasan Primer Berbeda. In *Pasundan Food Technology Journal (PFTJ)*. 8(3): 106-112.
- Permatasari, A. P., Nahzi, M. Y. I., & Widodo. (2016). Kekasaran Permukaan *Resin-Modified Glass Ionomer Cement* setelah Perendaman dalam Air Sungai. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 1(2): 164-168.
- Pratiwi, D., Salim, R. F., Tjandrawinata, R., & Komariah, K. (2021). Evaluasi morfologi permukaan semen ionomer kaca dengan modifikasi penambahan nanokitosan kumbang tanduk. *Surface morphology evaluation of glass ionomer cement modified with nano chitosan of rhinoceros beetle*. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 33(3), 240.
- Putri, F., Suma, A., Dewi, N., Adhani, R., (2016). Efektivitas Seduhan Teh Hitam (*Camellia sinensis*) Dalam Penurunan Indeks Plak Gigi (Tinjauan pada Siswa SMP 2 Banjarbaru) *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 1(2): 186-190.
- Rakhmadian, R. D. (2022). Laporan Kasus: Restorasi Direct Komposit Kelas I pada Gigi Molar. *Jurnal Kesehatan dan Kesehatan Gigi*. 3(1): 25-30.
- Rama Devara, A., Lunardhi, C. G. J., Yuanita, T., (2016). Perbedaan Kebocoran Tepi antara GIC Konvensional dan Resin Modified GIC pada Restorasi Kelas V (*Difference on Microleakage of Conventional GIC and Resin Modified GIC in Class V Restoration*). In *Conservative Dentistry Journal*. 6(2): 77-81.
- Reca. (2018). Hubungan Jenis Makanan Jajanan Dengan Status Karies Pada Murid SDN Lampeuneurut Aceh Besar. In *Jurnal Averrous*. 4(2): 1-9.
- Riskesdas. (2018). *Laporan Riskesdas* 2018.
- Rohdiana, D. (2015). Teh Proses Karakteristik Komponen Fungsionalnya. *Foodreview*

Indonesia. 10(8): 34-37.

- Rozniatowski, P., Korporowicz, E., Gozdowski, D., Kowalcyzk, D. O., (2021). *Clinical Study on Resin Composite and Glass Ionomer Materials in II Class Restorations in Permanent Teeth.* *J Clin Exp Dent.* 13(2):165-171.
- Rusmayanti, A., Erlita, I., Nahzi, M.Y.I., (2017). Perbedaan Perubahan Warna Resin Komposit Nanofiller yang Dipoles dan Tidak Dipoles Pada Perendaman Teh Hijau. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi.* 2(1):72-77.
- Sakaguchi, R. L., & Powers, J. M. (2012). Role and Significance of Restorative Dental Materials. In *Craig's Restorative Dental Materials* (pp. 1–4). Elsevier.
- 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), 95-100.
- Shalal, P. (2017). *Effects of Black Tea on Salivary pH and Flow Rate.* *International Journal of Innovative Research in Medical Science (IJIRMS).* 2(9): 1272-1275.
- Souripet, A. (2015). Komposisi, Sifat Fisik dan Tingkat Kesukaan Nasi Ungu. *Jurnal Teknologi Pertanian,* 4(1), 25-32.
- Sunani, S., Hendriani, R., (2023). Classification and Pharmacological Activities of Bioactive Tannins. *Indonesian Journal of Biological Pharmacy.* 3(2): 130-136.
- Susanti, A., Rudyardjo, D. I., , Siswanto., (2015). Pengaruh Variasi Waktu Milling Terhadap Karakteristik Semen Gigi *Glass Ionomer Cement (GIC).* *Program Studi Fisika, Departemen Fisika, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.*
- Susanto, H., Rasjad Indra, M., & Karyono, S. (2014). Pengaruh Sari Seduh Teh Hitam (*Camellia sinensis*) terhadap Ekspresi IGF-1, ERK1/2 dan PPARJ pada Jalur MAPK (Mitogen Activated Protein Kinase) Jaringan Lemak Viseral Tikus Wistar dengan Diet Tinggi Lemak. *Life Sci.* 2(2): 89-97 .
- Utami, C., Reni Purba, M., Denhara Wijaya, C., & Erawati, S. (2019). Perbandingan efek perendaman resin komposit *nanohybrid* dalam larutan kopi luwak dengan larutan teh terhadap terjadinya diskolorasi. *Prima Journal of Oral and Dental Sciences,* 2(2), 25–29.
- Utari Sari Dewi, T., & Dyah Harniati, E. (2018). *Microleakage Resin Bis-Gma Dan RMGIC Fissure Sealant* pada Perubahan Suhu Rongga Mulut. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus.* 1: 20-27.
- Wajong, K. H., Damiyanti, M., & Irawan, B. (2017). *The effects of shelf life on the compressive strength of resin-modified glass ionomer cement.* *Journal of Physics: Conference Series,* 884(1): 1-6.
- WHO. (2023). *Oral Health.*