

DAFTAR PUSTAKA

- Annusavice, K. J., Shen, C., & Rawls, H. R. (2012). *Phillips Science of Dental Materials 12th edition*.
- Armiaati, 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., Bikarindrasari, 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., Isona, 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*. Geneva: 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 (IJBRM)*. 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., Kowalczyk, 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*.