

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelaleem, N. A., Nassar, A. A., Alhindi, A. K., Jarwan, R. K., Iskandar, R. M., & Bashihab, S. O. (2022). Dental Staining Associated with Various Types of Coffee. *Journal of Research in Medical and Dental Science* /, 10. www.jrmds.in
- Alzraikat, H., Burrow, M. F., Maghaireh, G. A., & Taha, N. A. (2018). Nanofilled resin composite properties and clinical performance: A review. *Operative Dentistry*, 43(4), E173–E190. <https://doi.org/10.2341/17-208-T>
- Annisa, H., & Pintadi, H. (2013). The Influence of Black Coffee Concentration towards Color change in Hybrid Composite Resin. *IDJ*, 2(1), 63–67.
- Budiono, Farah Khoirunnisa, N., & Vera Faylina, S. (2019). Perbedaan Perubahan Warna Permukaan Resin Komposit Nanohybrid Pasca Perendaman dalam Cuko Pempek (Saus Manis dan Asam) dan Jamu Kunyit Asam (Curcuma Domestica Val-Tamarindus Indica). *Stomatognathic (J.K.G Unej)*, 16(2), 49–52.
- Chairunissa, R. T., Astoeti, T. E., & Panjaitan, C. C. (2022). Pemanfaatan Teledentistry Untuk Deteksi Karies Gigi Di Masa Pandemi COVID-19 A Scoping Review. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 4(1), 7–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.25105/jkgt.v4i1>
- Delio Rakhmadian, R. (2022). Laporan Kasus: Restorasi Direct Komposit Kelas I pada Gigi Molar Laporan Kasus: Restorasi Direct Komposit Kelas I pada Gigi Molar Class I Direct Composite Restoration On Molar Teeth: Case Report. *Jurnal Kesehatan Dan Kesehatan Gigi*, 3(1), 26–30. <https://poltek-binahusada.e-journal.id/kesehatangigikendari>
- 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. <https://doi.org/10.35790/eg.v9i2.35773>
- Diansari, V., Sungkar, S., & Rini Hardiyanti, C. (2019). Studi Kekasaran Permukaan Resin Komposit Nanofiller Setelah Perendaman Dalam Seduhan Kopi Arabika Gayo. In *J Syiah Kuala Dent Soc* (Vol. 4, Issue 2).
- Ersöz, B., Oktay, E. A., Aydin, N., & Karaoglu, S. (2023). Does hot coffee or cold coffee cause more discoloration on resin based composite materials? *European Oral Research*, 57(2), 103–107. <https://doi.org/10.26650/eor.20231152488>
- Filtek 3M. (2021). *Filtek™ Z250 XT Nano Hybrid Universal Restorative*. https://www.3mindia.in/3M/en_IN/p/d/b5005188044/

- Harahap, A. M., Sari Siregar, E., Amanda Lubis, R., & Srikuinala, I. (2022). Quality of Coffee (*Coffea* Sp) in Some Different Geographic Indications. *Jurnal Pertanian Tropik*, 9(1), 91–97. <https://doi.org/10.32734/jpt.v9i1>
- Hidayatsyah, I., Lendrawati, & Nofika, R. (2020). Pengaruh Minuman Berwarna dan Minuman Berwarna Berkarbonasi Terhadap Perubahan Warna Resin Komposit Nanohybrid.
- Joiner, A., & Luo, W. (2017). Tooth colour and whiteness: A review. *Journal of Dentistry*, 67, S3–S10. <https://doi.org/10.1016/j.jdent.2017.09.006>
- Karma, I. G. M. (2020). E Determination and Measurement of Color Dissimilarity. *International Journal of Engineering and Emerging Technology*, 5(1), 67–71.
- Khoirunnisa, N. F., Budiono, L., & Wiet, J. (2019). Perubahan Warna Permukaan Resin Komposit Nanohybrid Pasca Perendaman Dalam Cuko Pempek. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 8(1), 12–16. <https://doi.org/10.32793/jmkggv8i1.408>
- Lestari, S., & Nugroho, R. (2018). Perubahan Warna Resin Komposit Nanofiller Setelah Perendaman Dalam Minuman Susu Fermentasi (Penelitian In Vitro). *The Indonesian Journal Of Health Science*, 10(1), 2087–5053.
- Nappu, M. B., Kresna, A. B., Pengkajian, B., Pertanian, T., Selatan, S., Besar, B., & Pertanian Batangkaluku, P. (2016). Karakter Agronomis dan Hasil Tanaman Kopi Arabika di Wilayah Sentra Pengembangan di Sulawesi Selatan. *Jurnal Agrisistem Desember*, 12(2).
- Noort, R. van, & Barbour, M. E. (2013). *Introduction to Dental Materials* (4th ed.). Elsevier.
- Noort, R. van, & Barbour, M. E. (2023). *Introduction to Dental Materials* (5th ed.).
- Ozkanoglu, S., & Akin, E. G. G. (2020). Evaluation of the effect of various beverages on the color stability and microhardness of restorative materials. *Nigerian Journal of Clinical Practice*, 23(3), 322–328. https://doi.org/10.4103/njcp.njcp_306_19
- Özyurt, E., & Kurt, A. (2021). Effect of different beverages on color stability and surface properties of composite resin materials. *Color Research and Application*, 46(6), 1382–1391. <https://doi.org/10.1002/col.22677>
- Pardosi, F. M., Indraswari, D. A., Batubara, L., & Hardini, N. (2021). Pengaruh Perendaman Kopi Robusta dan Arabika terhadap Kekerasan Resin Komposit Nanofiller. *E-GiGi*, 9(1). <https://doi.org/10.35790/eg.9.1.2021.32668>
- Prabowo, S., Kadwa Utama Sutrisno, C., Purnawan Candra, K., & Rahmadi, A. (2023). Colorimeter design for dry food-products inspection using TCS3200 sensor and Arduino Mega-2560. *Advances in Food Science, Sustainable Agriculture and Agroindustrial Engineering*, 6(2), 134–141.

- Pratap, B., Gupta, R. K., Bhardwaj, B., & Nag, M. (2019). Resin based restorative dental materials: characteristics and future perspectives. In *Japanese Dental Science Review* (Vol. 55, Issue 1, pp. 126–138). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.jdsr.2019.09.004>
- Rahmawati, P. Z., & Wahyuni, A. L. (2021). *Karakteristik Kimia Dan Warna Biskuit Subtitusi Tepung Cacing Tanah (Lumbricus Rubellus) Dan Tepung Ubi Jalar Oranye (Ipomoea Batatas) Sebagai Makanan Tambahan Potensial Pada Anak Dengan Hipoproteinemia*. 23(1), 1–13. <https://doi.org/10.29238/jnutri.v23i1.203>
- Rakha Pradipta Virhananda, M., Suroso, E., Nurainy, F., Satyajaya Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, W., Pertanian, F., & Lampung, U. (2022). Analysis Of Chlorogenic Acid And Caffeine Levels Based On Differences In Planting Locations And Roasting Temperatures In Robusta Coffee (*c. canephora pierre*). *Analisis Kadar Asam Klorogenat Dan Kafein Kopi Robusta*, 1(2), 245.
- Sakaguchi, R. L., Ferracane, J., & Powers, J. M. (2016). Restorative Materials: Resin Composites and Polymers. In *Craig's Restorative Dental Materials* (14th Edition, pp. 135–170). <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/B978-0-323-47821-2.00009-3>
- Shen, C., Rawls, H. R., & Esquivel-Upshaw, J. F. (2021). *Phillips' Science of Dental Materials* (13th Edition).
- Sirait, R. V., Susanto, C., & Tanjung, D. S. (2021). Pengaruh Perendaman Air Perasan Jeruk Lemon dan Asam Cikala Terhadap Kekasaran Permukaan Resin Komposit Nanofiller. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 223–228. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.587>
- Sirang, S. V, Anindita, P. S., Skripsi Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran, K., & Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado, P. (2017). *Pengaruh kopi arabika terhadap perubahan warna resin komposit hybrid* (Vol. 5, Issue 1).
- Siregar, A. Z., Tulus, Yunilas, & Ayu, P. C. (2022). Pascapanen Kopi Mendukung Pertanian Berkelanjutan di Desa Hutanamale Puncak Sorik Marapi, Madina. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknik (JPMT)*, 4(2), 95–99.
- Suhandy, D., & Yulia, M. (2019). Klasifikasi Kopi Bubuk Spesialti Kalosi dan Toraja Menggunakan UV-Visible Spectroscopy dan Metode PLS-DA (Classification of Ground Roasted Kalosi and Toraja Specialty Coffees using UV-Visible Spectroscopy and PLS-DA Method). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, Januari, 24(1), 73–81. <https://doi.org/10.18343/jipi.24.1.73>
- Sutanto, J., Musbach, M., & Suntoro, A. (2016). *Komparasi Tingkat Keasaman Pada Kopi Arabika, Kopi Luwak dan Kopi Hasil Iradiasi Batan*. SNF2016-TPN-31-SNF2016-TPN-36. <https://doi.org/10.21009/0305020506>

- Swiranata, W., Gede, I., Mangku, P., & Rudianta, N. (2020). Pengaruh Metode Fermentasi dan Pengeringan Terhadap Mutu Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Gema Agro*, 25(2), 150–158. <https://doi.org/10.22225/ga.25.2.2615.150~158>
- Syamsuddin, & Sahur, A. (2017). Analisis Kualitas dan Sistem Pemasaran Hasil Olahan Industri Kopi Kalosi. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian (SNP2M)*, 167–171.
- 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. <https://doi.org/10.34012/primajods.v2i2.615>
- Winarno, R. A., Perangin, M. I. B., & Sembiring, N. V. (2021). Karakteristik Sifat Kimia Biji Kopi Arabika Dengan Beberapa Metoda Pengolahan Di Kabupaten Simalungun Provinsi Sumatera Utara. *Agrivet : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*, 9(2), 237–243. <https://doi.org/10.31949/agrivet.v9i2.1701>
- Zavera Adam, A., Ellen Ratuela, J., & Studi Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Manado, P. (2022). Tingkat Pengetahuan Tentang Kebersihan Gigi Dan Mulut Siswa Sekolah Dasar. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 3.