

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, I. W., Nocianitri, K. A., & Yusasrini, N. L. A. (2016). Kajian Kandungan Kafein Kopi Bubuk, Nilai Ph Dan Karakteristik Aroma Dan Rasa Seduhan Kopi Jantan (Pea Berry Coffee) Dan Betina (Flat Beans Coffee) Jenis Arabika Dan Robusta.
- Anshori, M. F., Sudarsono, S., & Rubiyo, R. (2014). *Myristica Sp.-Nut Meg Project View Project Molecular Marker Development Project View Project*.
- Annisa, H., Pintadi, H. (2013). Pengaruh Konsentrasi Kopi Hitam Terhadap Perubahan Warna Pada Resin Komposit *Hybrid*.
- Basri, M. H. C., Erlita, I., & Ichrom N, M. Y. (2017). Kekasaran Permukaan Resin Komposit *Nanofiller* Setelah Perendaman Alam Air Sungai Dan Air PDAM.
- Chumairo, S., Merry Ch, D. R., Nugroho, R. (2014). Pengaruh Kebiasaan Minum Kopi Robusta (*Coffea Robusta*) Terhadap Perubahan Warna Pada Restorasi Resin Resin Komposit *Nanofiller*.
- Dewajanti, A. M. (2019). Peranan Asam Klorogenat Tanaman Kopi Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Dan Beban Oksidatif.
- Diansari, V., Ningsih, D. S., & Arbie, T. A. (2015). Pengaruh Minuman Kopi Luwak Terhadap Perubahan Warna Resin Komposit Nanohybrid.
- Farhaty, N. (2016). Farmaka Tinjauan Kimia Dan Aspek Farmakologi Senyawa Asam Klorogenat Pada Biji Kopi : Review.
- Firdaus, D. A. (2018). Perbedaan Perubahan Warna Resin Komposit *Nanofiller* dan Nanohybrid Terhadap Perendaman Teh Hitam (*Camellia Sinensis*).
- Guler, A. U., Guler, E., Yucel, A. C., & Ertas, E. (2009). *Effects Of Polishing Procedures On Color Stability Of Composite Resins*.
- Gumulya, D., & Helmi, I. S. (2017). Kajian Budaya Minum Kopi Indonesia.
- Hafezd As'ad, M., Murti, J., & Aji, M. (2020). Faktor yang Mempengaruhi Preferensi Konsumen Kedai Kopi Modern di Bondowoso
- Hananta, O. S., Gatot, S., & Asrianti, D. (2013). Perbedaan Perubahan Warna Pada Permukaan Resin Komposit *Nanofiller* dan *Nanohybrid* Setelah Perendaman Kopi.
- Hanasamita, N. (2018). *Profiling* Komponen Aroma Kopi (Arabika dan Robusta) *Ub Forest* dengan Aplikasi Gas *Chromatography Mass Spectrometry (Gc-Ms)*.

- Hastuti, D. S. (2015). Kandungan Kafein Pada Kopi dan Pengaruh Terhadap Tubuh.
- Hidayatsyah, I. (2020). Pengaruh Minuman Berwarna dan Minuman Berwarna Berkarbonasi Terhadap Perubahan Warna Resin Komposit *Nanohybrid*.
- Kaban, T. M. (2021). Perbedaan Stabilitas Warna Bahan Mahkota Sementara Resin Akrilik Dan Resin Komposit.
- Kusmiati, A., Windiarti, D. R. (2011). Analisis Wilayah Komoditas Kopi Di Indonesia.
- Marheni, I. G. A. (2017). Persepsi Mahasiswa Pspdg Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Terhadap Senyum Dan Estetika Gigi.
- Miletic, V. (2018). *Dental Composite Materials For Direct Restorations*.
- Murwningsih, S., Wahyuni, S., Teknik, J., & Tanjungkarang, G. P. (2019). Hubungan Kehilangan Gigi Anterior Dengan Estetika, Gangguan Bicara Dan Status Nutrisi Pada Pengunjung Puskesmas Di Kota Bandar Lampung.
- Naini, A., Prostodonsia, B., Kedokteran, F., & Jember, G. (2015). Pengaruh Berbagai Minuman Terhadap Stabilitas Warna Resin Akrilik.
- Napitupulu M, & Hutagalung I, M. H. (2020). Perbandingan Perubahan Warna Resin Komposit Nanofiller Dan Nanohybrid Setelah Perendaman Pada Susu Fermentasi.
- Nort, R. Van. (2013). *Introduction To Dental Materials*.
- Power, J. M., & Wahata, J. C. (2017). *Dental Material Materials Foundations And Applications*.
- Puslaputri, J. O. (2018). Kekerasan Permukaan Resin Komposit.
- Putri, M. A., Fariyanti, A., & Kusnadi, N. (2013). Struktur Dan Integrasi Pasar Kopi Arabika Gayo.
- Rifai, F. (2018). Efek Perendaman Minuman Coklat Terhadap Perubahan Warna Resin Komposit Nanofiller Dan Nanohybrid.
- Safitri, D., Nurikhsan, F., Indrianie, W. S., & Indrianie, W. S. (2019). Fenomena Coffe Shop Di Kalangan Konsumen Remaja.
- Sakaguchi, R. L., Ferracane, J. L., & Powers, J. M. (2019). *Craig's Restorative Dental Materials*.
- Sakaguchi, R. L., & Powers, J. M. (2012). *Craig's Restorative Dental Materials*.

- Shamszadeh, S., Sheikh-Al-Eslamian, S. M., Hasani, E., Abrandabadi, A. N., & Panahandeh, N. (2016). *Color Stability Of The Bulk-Fill Composite Resins With Different Thickness In Response To Coffee/Water Immersion*.
- Sirang, S. V, Anindita, P. S. (2017). Pengaruh Kopi Arabika Terhadap Perubahan Warna Resin Komposit *Hybrid*.
- Sumartin, F. Y. (2014). Pengaruh Lama Perendaman Basis Gigitiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas Dalam Ekstrak Buah Lerak 0,01% Terhadap Stabilitas Warna.
- Teniro, Y. W. (2018). Perkembangan Pengolahan Kopi Arabika Gayo Mulai Dari Panen Hingga Pasca Panen Di Kampung Simpang Teritit Tahun 2010-2017.
- Tulenan, D. M. P., Wicaksono, D. A., Soewantoro, J. S. (2014). Gambaran Tumpatan Resin Komposit Pada Gigi Permanen Di Poliklinik Gigi Rumkital Dr. Wahyu Slamet.
- Widyastuti, N. H., & Hermanegara, N. A. (2017). Perbedaan Perubahan Warna Antara Resin Komposit Konvensional, Hibrid, Dan Nanofil Setelah Direndam Dalam Obat Kumur *Chlorhexidine Gluconate 0,2%* .
- Zanesty, Y., Mardiana, S., & Musika, M. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Kopi Robusta Gayo (*Coffea Canephora*). Studi Kasus: Pasar Inpres Kecamatan Bebesen, Kab. Aceh Tengah.

