

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, P. P., Sulistiani, D. A., & Kambaya, P. P. (2024). Perbedaan Tingkat Kekerasan Permukaan Bahan Restorasi Resin Komposit Nanofiller Setelah Perendaman Dalam Larutan Teh Hitam Dan Teh Hijau. *Mulawarman Dental Journal*, 4(1), 22-31.
- Allorerung, J., Anindita, P. S., & Gunawan, P. N. (2015). Uji kekerasan resin komposit aktivasi sinar dengan berbagai jarak penyinaran. *e-GiGi*, 3(2).
- 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.
- Astuti, N. P. W., Purnami, T., & Putra, C. G. A. K. (2018). Minuman Ringan Berkarbonasi Dapat Meningkatkan Keasaman Rongga Mulut. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 14(1).
- Bahri, D. S. (2020). Pengujian Micro Hardness Metode Vickers. *Lhokseumawe: Politeknik Negeri Lhokseumawe. E-Journal PNL* 5(1)
- Buavita. (2023). Komposisi Sari Buah Jeruk Kemasan Buavita. (<https://www.buavita.co.id/product/Regular/Jeruk/>, diakses: 10 Maret 2024)
- Callister Jr, W. D., & Rethwisch, D. G. (2020). *Callister's materials science and engineering*. John Wiley & Sons. 193-194
- Ikhsan, N., Kasuma, N., & Kustantiningtyastuti, D. (2016). Perbedaan Kekerasan Permukaan Bahan Restorasi Resin Komposit Nanofiller yang Direndam Dalam Minuman Ringan Berkarbonasi dan Minuman Beralkohol. (*Andalas Dental Journal*), 4(1), 45-57  
<https://doi.org/10.25077/adj.v4i1.49>
- Coca-cola Amatil Indonesia. (2023). Coca-cola Amatil Indonesia. (<https://www.cocacolaep.com/en-id>), diakses: 10 Maret 2024)
- 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.

- Fitriani, R. (2017). Analisis Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Gestasional Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa Tahun 2016. *Molucca Medica*, 110-126.
- Galanakis, C. M. (Ed.). (2019). *Trends in non-alcoholic beverages*. Academic Press.
- Guo, X., Yu, Y., Gao, S., Zhang, Z., & Zhao, H. (2022). Biodegradation of dental resin-based composite - A potential factor affecting the bonding effect: A narrative review. *Biomedicines*, 10(9), 2313.
- Irwansyah, I. (2019). Deteksi cacat pada material dengan teknik pengujian tidak merusak. *Lensa*, 2(48), 7-13.
- Jacobson. Minuman Ringan di balik Kenikmatannya Ada Bencana (2015). (<http://www.itjen.depkes.go.id> , diakses: 05 Agustus 2024)
- Kafalia, R. F., Firdausy, M. D., & Nurhapsari, A. (2017). Pengaruh jus jeruk dan minuman berkarbonasi terhadap kekerasan permukaan resin komposit. *ODONTO*, 4(1), 38-43.
- Kementerian Kesehatan Indonesia. (2022). Minuman Manis “Kekinian” Tingkatkan Risiko Kematian. ([https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1706/minuman-manis-kekinian-tingkatkan-risiko-kematian](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1706/minuman-manis-kekinian-tingkatkan-risiko-kematian), diakses: 10 Maret 2024)
- Lestari, N. A., Suryatmojo, I., & Sembiring, L. S. (2018). Pengaruh mengonsumsi minuman berkarbonasi terhadap erosi gigi insisivus permanen rahang atas. *SONDE (Sound of Dentistry)*, 3(2), 48-69.
- Noort, R. Van, & Barbour, M. E. (2023). *Introduction to Dental Materials* (5<sup>th</sup> ed.). Elsevier
- 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>
- Rakhmadian, R. D. (2022). Class I Direct Composite Restoration On Molar Teeth. *Jurnal Kesehatan Dan Kesehatan Gigi*, 3(1), 25-30.
- Razibi, N. D., Nahzi, M. Y. I., & Puspitasari, D. (2017). Perbandingan jarak penyinaran dan ketebalan bahan terhadap kekerasan permukaan resin komposit tipe bulk fill. *Dentino: Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(2), 211-214.
- Sakaguchi, R., Ferracane, J., & Powers, J. (2016). Craig’s restorative dental materials, fourteenth edition. *British Dental Journal*, 226(1), 9–9.

- 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. *International journal of dentistry*, 2016(1), 7186140.
- Shen, C., Upshaw, J. F. E., & Rawls, H. R. (2021). *Philip's Science of Dental Materials 13th ed., Vol. 13*. Elsevier Health Sciences
- Syapitri, H., Amila, N., Kep, M., Kep, S., Juneris Aritonang, S. S. T., & Keb, M. (2021). *Buku ajar metodologi penelitian kesehatan*. Ahlimedia Book.
- Top Brand Index. (2023, March). Top Brand Index Kategori Minuman Berkarbonasi. Top Brand Index. (<https://www.topbrand-award.com/top-brand-index/>, diakses: 10 Maret 2024)
- Van Noort, R., & Barbour, M. E. (2023). *Introduction to Dental Materials-E-Book: Introduction to Dental Materials-E-Book*. Elsevier Health Sciences.
- Yudhit, A., & Illice, C. W. (2018). Penyerapan air dan kelarutan resin komposit mikrohibrid dan nanohibrid. *Makassar Dental Journal*, 2(4).
- Yusuf, D. M., Azwardi, A., dan Amin, M. M. (2018). Alat pendeteksi kadar keasaman sari buah, soft drink, dan susu cair menggunakan sensor pH berbasis mikrokontroler arduino UNO ATMEGA328. *TEKNIKA: Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Rekayasa*, 12(1), 1-11.