

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdelaziz, K. M. dan Saleh, A. A., (2024) Effect of Habitual intakes on Hardness and Color of Resin Composites. *Fortune Journals*. 7(3): 66-73.
- Andari, E. S., Wulandari, E., dan Robin, D. M. C., (2014) Efek Larutan Kopi Robusta terhadap Kekuatan Tekan Resin Komposit Nanofiller. *Stomatognatic (J. K. G Unej)*. 11(1): 6-11.
- Anjani, S., Melaniwati, Dwisaptarini, A. P., dan Stefani, R., (2024) Perendaman Jus Kemasan terhadap Kekasaran dan Kekerasan Resin Komposit Nanohybrid Immersion of Bottled Juice on Roughness and Hardness of Nanohybrid Composite Resin. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*. 6(2): 144-150.
- Daniel, W. W. dan Cross, C. L., (2013) *Biostatistics A Foundation for Analysis in Health Sciences*. 10th ed. John Wiley & Sons. USA. pp. 189.
- Dewi, R. S., Setyowati, L., Subiwahjudi, A., (2018) Perbedaan Kekerasan Permukaan Resin Komposit *Nanohybrid* Setelah Diredam Minuman Soda Bergula dan Beraspertam. *Conservative Dentistry Journal*. 8(1): 25-29.
- Erdemir, U., Yildiz, E., Eren, M. M. dan Ozel, S., (2013) Surface hardness evaluation of different composite resin materials: influence of sports and energy drinks immersion after a short-term period. *Journal of Applied Oral Science*. 21(2): 124-131.
- Garg, N., dan Garg, A., (2020) *Textbook of Operative Dentistry*. 14th ed. Jaypee. New Delhi. pp. 3, 39, 288-290, 293, 298, 429-430.
- Hapsari, B. W., Manikharda, dan Setyaningsih, W., (2021) Methodologies in The Analysis of Phenolic Compounds in Roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.): Composition, Biological Activity, and Beneficial Effects on Human Health. *Horticulturae*. 7(2): 1-36.
- Hexa Dental, (2024) 'PT. Hexa Dental Indonesia Dental Material Manufacture', <https://hexadentalindonesia.web.indotrading.com> (diakses pada 11 Desember 2025).
- International Organization for Standardization, (2000) *Dentistry – Polymer-based filling, restorative and luting materials*. 3rd ed. Geneva: ISO 4049.
- Kementerian Kesehatan RI, (2023) *Survei Kesehatan Indonesia (SKI)*. Jakarta: Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. pp. 343.
- Linda, L., (2024) *Monograf Pengembangan Aplikasi Record Kepatuhan Mengonsumsi Teh Rosella terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Pralansia*. NEM. Pekalongan. pp. 27-28.
- Manappallil, J. J., (2016) *Basic Dental Materials*. 14th ed. Jaypee. New Delhi. pp. 24-25, 182-183.
- Mardiah, Zakaria, F. R., Prangdimurti, E., dan Damanik, R., (2015) Changes in Chemical Content of Red and Purple Roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.)

Extractdried in Cabinet Dryer and Fluidized Bed Dryer. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 25(1): 1-7.

Nezhadnasrollah, F., Shahrokhzadeh, F., dan Gholinia, H., (2016) Evaluation of the Effect of Different Herbal Tea on Discoloration of Different Kinds of Composite. *Journal of Dental Materials and Techniques (JDMT)*. 5(3): 145-152.

Noort, R. V. dan Barbour, M., (2013) *Introduction to Dental Materials*. 4th ed. Elsevier. pp. 45-46, 86.

Nurdeviyanti, N. N., Kusumawati, P. A. M., dan Laksmi, N. M. Y. D., (2024) Perbedaan Pengaruh Perendaman Resin Komposit Nanohybrid pada Larutan Teh Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) dengan Minuman Berwarna Berkarbonasi (Soda) terhadap Terjadinya Diskolorasi. *Bali Dental Science and Exhibition*. 319-330.

Nurmalasari, A., (2017) Perbedaan Kekasaran Permukaan Resin Komposit Nano pada Perendaman Teh Hitam dan Kopi. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*. 2(1): 48–53.

Permatasari, R. dan Alfira, M., (2024) Perbandingan Kekerasan Permukaan Resin Komposit Nanohybrid yang Diredam dalam Berbagai Macam Obat Kumur. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi FKG UPDM (B)*. 20(1): 24-30.

Prasetio, R. M., (2025) *Fracture Resistance Gigi Premolar Menggunakan Basis Resin Komposit Flowable dengan Filler Serat Coir Kombinasi Silika & Filler Sintetis Replex Flow*. Surabaya: Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi. pp. 58.

Pratap, B., Gupta, R. K., Denis, L., dan Goswami, D., (2020) Evaluation of polymerization shrinkage and Vickers hardness for restorative dental composites. *Materials Today: Proceedings*. 21: 1563–1565.

Putri, R. O., Prastiwi, D., dan Nugroho, S. T., (2022) Efektivitas Konsumsi Teh Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa*) dalam Menurunkan Tekanan Darah Sistolik Penderita Hipertensi. *Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 17(4): 243-252.

Sakaguchi R., Ferrance, J., dan Powers, J., (2019) *Craig's Restorative Dental Materials*. 14th ed. Missouri: Elsevier. pp. 19, 23, 29, 43-44, 135-137, 139-140, 142-145, 147-148, 150-153.

Shen, C., Rawls, H. R., dan Esquivel-Upshaw, J. F., (2022) *Phillips' Science of Dental Materials*. 13th ed. Missouri: Elsevier. pp. 11, 39-40, 78-79, 88-90, 93, 333, 340.

Singh, P., Khan, M., dan Hailemariam, H., (2017) Nutritional and Health Importance of *Hibiscus sabdariffa*: A Review and Indication for Research Needs. *Journal of Nutritional Health & Food Engineering*. 6(5): 125-128.

Sitanggang, P., Tambunan, E., dan Wuisan, J., (2015) Uji Kekerasan Komposit terhadap Rendaman Buah Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*). *Jurnal e GiGi*. 3(1): 229-234.

- Wijaya, I. P. A., Atmaja, I. K. W., dan Sri, K. I., (2020) Pengaruh Rebusan Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa*) terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*. 11(1): 35-38.
- Wlodarczyk, A. S., Sokolowski, J., Kleczewska, J., dan Bociong, K., (2020) Ageing of Dental Composites Based on Methacrylate Resins—A Critical Review of the Causes and Method of Assessment. *Polymers*. 12(4): 1-18.
- Yulaicha, A., Purbaningrum, D. A., Retnoningrum, D., dan Ariosta, A., (2021) The Effect of Submersion in Orange Juice and Fermented Milk on Color Changes of Nanohybrid Composite Resin. *Diponegoro Medical Journal*. 10(5): 368-371.
- Yunitasari, R. dan Sumarji, (2018) Strategi Pengembangan Agribisnis Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L) di Kabupaten Tulungagung. *Magister Agribisnis*. 18(2): 54-68.