

## DAFTAR PUSTAKA

- Acton, Q. A. (2012). *Issues in Dentistry, Oral Health, Odontology, and Craniofacial Research: 2011 Edition*. ScholarlyEditions. hal. 110
- Afriza, D., (2022). *Toksisitas Merkuri dan Peran Ekstrak Teh Hijau sebagai Antioksidan*. Sleman: Deepublish Publisher. hal.21.
- Aliofkhazraei, M. (2019). *Advances in Nanostructured Composites: Carbon Nanotube and Graphene Composites*. CRC Press. hal. 2015.
- Amalia, R., Dedy, H., Rinastiti, M., Susanto, H., Suryani, I.R., Diba, S.F., Dewi, A.H., Listyarifah, D., Enggardipta, R.A., Widyastuti, A., Bramati, I., Chairunisa, F., dan Rachmadamayanti, S., (2021) *Karies Gigi: Perspektif Terkini Aspek Biologis, Klinis, dan Komunitas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. hal. 64-65.
- Anggraini, T., (2017) *Proses dan Manfaat Teh*. Padang: Rumah Kayu Pustaka Utama. hal. 1-3, 13, 20, 29, 62-64.
- Anusavice, K. J., Shen, C., dan Rawls, H., (2013) *Phillips' science of dental materials*. 12<sup>th</sup> edition. Missouri : Elsevier. hal. 36, 102-104, 109, 277, 279-286.
- Aprilia, A., Rochyani, L., dan Rahardianto, E. (2007). Pengaruh minuman kopi terhadap perubahan warna pada resin komposit. *Journal of Dentistry Indonesia*, 14(3), 164-170.
- Asiri, A. M., dan Mohammad, A. (Eds.). (2018). *Applications of nanocomposite materials in dentistry*. India: Woodhead Publishing. hal. 177.
- Budiono, B., Khoirunnisa, N. F., dan Faylina, S. V., (2019) Perbedaan Perubahan Warna Permukaan Resin Komposit Nanohybrid Pasca Perendaman dalam Cuko Pemppek (Saus Manis dan Asam) dan Jamu Kunyit Asam (*Curcuma Domestica* Val–*Tamarindus Indica*). *Stomatognatic-Jurnal Kedokteran Gigi*. 16(2), 49-52.
- Chakraverty, A., Mujumdar, A. S., dan Ramaswamy, H. S. (Eds.). (2003). *Handbook of postharvest technology: cereals, fruits, vegetables, tea, and spices* (Vol. 93). New York: CRC press. hal. 747.
- Chumairo, S. M. (2014). Pengaruh Kebiasaan Minum Kopi Robusta (*Coffea robusta*) terhadap Perubahan Warna pada Restorasi Resin Komposit Nanofiller. *Hasil Penelitian Mahasiswa*. 2(1): 1-10.

- de Melo, M. A. S. (Ed.). (2020). *Designing bioactive polymeric materials for restorative dentistry*. CRC Press. hal.111, 116-117.
- Dewi, R.S., Setyowati, L., dan Subiwahjudi, A. (2018). Perbedaan Kekerasan Permukaan Resin Komposit Nanohybrid Setelah Direndam Minuman Soda Bergula dan Beraspartam. *Conservative Dentistry Journal*, 8(1): 25-29.
- Diansari, V., Ningsih, D. S., dan Arbie, T. A. (2015). Pengaruh minuman kopi luwak terhadap perubahan warna resin komposit nanohybrid. *Cakradonya Dental Journal*, 7(1), 790-795.
- Ionescu, A. C., dan Hahnel, S. (Eds.). (2021). *Oral Biofilms and Modern Dental Materials: Advances Toward Bioactivity*. Switzerland: Springer Nature. hal. 77, 94-95.
- Khursid, Z., Najeeb, S., Zafar, M. S., dan Sefat, F. (Eds.), (2019) *Advanced dental biomaterials*. Cambridge : Elsevier. hal. 8-9, 82-83, 131-133, 139, 145.
- Kumar, A., dan Choudhury, R., (2014). *Principles of colour appearance and measurement*. Cambridge: Woodhead Publishing Limited. hal. 224.
- Lilyani, N., dan Agustiono, P., (2008) Pengaruh Lama Perendaman Air Teh Hitam Terhadap Perubahan Warna Ionomer Kaca. *Mutiara Medika*. 8(2): 208-213.
- Lyapina, M., Cekova, M., Krasteva, A., Dencheva, M., Yaneva-Deliverska, M., dan Kisselova, A., (2016). Physical properties of nanocomposites in relation to their advantages. *Journal of IMAB–Annual Proceeding Scientific Papers*. 22(1): 1056-1062.
- Mahalaxmi, S. (2018). *Materials used in dentistry*. New Delhi: Wolters Kluwer india Pvt Ltd. hal. 312.
- Marlindayanti, S. P., Hanum, N. A., Ismalayani, S. K. M., dan Heriyanto, Y. (2022). *Manajemen Pencegahan Karies*. Kediri: Lembaga Chakra Brahmana Lentera. hal. 3.
- Menon, A., Ganapathy, D. M., dan Mallikarjuna, A. V., (2019). Factors that influence the colour stability of composite resins. *Drug Invention Today*. 11(3): 744-749.
- Miletic, V. (Ed.). (2018). *Dental composite materials for direct restorations*. Cham, Switzerland: Springer International Publishing. hal. 70, 173.
- Mittal, K. L. (2007). *Silanes and Other Coupling Agents, Volume 4* (Vol. 4). Boston: CRC Press. hal. 11, 52, 84, 199-200, 208.
- Miyano, Y., Cardon, A. H., Reifsnider, A. H., Fukada, H., dan Ogihara, S. (Eds.). (2020). *Durability Analysis of Composite Systems 2001: Proceedings of the*

*5th International Conference, DURACOSYS 2001, Tokyo, 6-9 November 2001*. CRC Press. hal. 147.

Oliveira, D. (Eds.) (2022) *Color Science and Shade Selection in Operative Dentistry*. Switzerland: Springer. hal. 41-42.

Osman, N. A. A., Ibrahim, I. D. F., Abas, W. A. B. W., Rahman, H. S. A., dan Ting, H. N. (Eds.). (2008). *4th Kuala Lumpur International Conference on Biomedical Engineering 2008: Biomed 2008, 25-28 June 2008, Kuala Lumpur, Malaysia* (Vol. 21). Kuala Lumpur: Springer Science & Business Media. hal. 356.

Patil, A., Muliya, V. S., Pentapati, K. C., dan Kamath, S. (2020). Effect of green, tulsi, and areca teas on the color stability of two composite resin materials—an in vitro spectrophotometric analysis. *Clinical, cosmetic and investigational dentistry*, 423-428.

Permana, I., dan Rochmawati, E., (Eds.) (2022) *Proceeding Of The International Conference On Sustainable Innovation On Health Sciences And Nursing*. Indonesia: Atlantis Press International. hal. 373.

Putri, S.A., Yulianti, R. dan Hudiyati, M., (2018) Stabilitas warna resin komposit nanohibrida setelah perendaman dalam larutan teh dengan berbagai tingkat oksidasi. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*. 7(2): 51-59.

Rusmayati, A., Erlita, I., dan Nahzi, M. Y. I., (2017). Perbedaan perubahan warna resin komposit nanofiller yang dipoles dan tidak dipoles pada perendaman larutan teh hijau. *Dentino: Jurnal Kedokteran Gigi*. 2(1): 72-77.

Saati, E. A., Wachid, M., Nurhakim, M., Winarsih, S., dan Rohman, M. L. A. (2019). *Pigmen Sebagai Zat Pewarna dan Antioksidan Alami Identifikasi Pigmen Bunga, Pembuatan Produknya serta Penggunaannya* (Vol. 1). Indonesia: UMMPress. hal. 81.

Sabbagh, J., dan McConnel, R. (Eds.). (2023). *Bulk Fill Resin Composites in Dentistry*. Switzerland: Springer. hal. 71.

Sakaguchi, R., Ferracane, J., dan Powers, J., (2019) *Craig's Restorative Dental Materials*. 14<sup>th</sup> edition. Missouri : Elsevier. hal. 129, 135, 140, 143, 145, 147-152, 273.

Sauro, S. (Ed.). (2019). *Bioactive and Therapeutic Dental Materials*. Switzerland: MDPI. hal. 136.

Savitri, K. A. M., Widarta, I. W. R., dan Jambe, A. A. G. N. A. (2019). Pengaruh perbandingan teh hitam (*Camellia sinensis*) dan jahe merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) terhadap karakteristik teh celup. *J. Ilmu dan Teknol. Pangan*, 8(4), 419-429.

- Setiawan, R., (2019) Cara Mudah Mendapatkan Pasar Ekspor Agribisnis: Belajar Ekspor Bisa Langsung. Indonesia: Tanamiku. hal. 133.
- Siedlaczek, P., Sinn, G., Peter, P., Wan-Wendner, R., dan Lichtenegger, H. C. (2022). Characterization of moisture uptake and diffusion mechanisms in particle-filled composites. *Polymer*, 249 (1): 1-10.
- Somantri, R., (2018) *Iced Tea Book*. Jakarta: Transmedia. hal. 4-5.
- Sulistyanawati, N., (2014) The Effect of Immersion Time Length in Black Tea Solutions Againsts Discoloration Resin Modified Glass Ionomer cement. Yogyakarta: Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi.
- Sullivan, L. M., (2018) *Essentials of biostatistics for public health*. United States: Jones & Bartlett Learning. hal. 173.
- Suprihatini, R., Batubara, I., Achmadi, S.S., Mariya, S., Mulyatni, A.S., Sokoastri, V., dan Hakim, A.R., (2021) *Teh Camellia sinensis Indonesia: Lebih Menyehatkan*. Indonesia: PT Riset Perkebunan Nusantara. Hal. 10,17,23.
- Suprihatini, R., Sokoastri, V., Srimulyatni, A., Setiadi, D., dan Mawardhi, A. D. (2021). Prioritas kebijakan komoditas teh untuk penyelamatan perkebunan teh nasional. *Analisis Dan Opini Perkebunan*, 2(2): 1-7.
- Wulandari, R. (2022). *Manfaat dan Khasiat Teh, Kopi, Susu, Dan Gula untuk Kesehatan dan Kecantikan*. Penerbit Andi. hal. 7, 67.
- Yolanda, Y., Aripin, D., dan Hidayat, O. T., (2017) Comparison of surface roughness of nanofill and nanohybrid composite resin polished by aluminum oxide and diamond particle paste. *Padjadjaran Journal of Dentistry*: 29(2).
- 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 (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 10(5), 363-366.
- Zhen, Y. S. (Ed.). (2002). *Tea: bioactivity and therapeutic potential*. CRC Press. hal. 6