

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S., Rahmi, E., & Pujiastuty, A. (2019). Hubungan Laju Alir dan Viskositas Saliva dengan Tingkat Kecekatan Gigi Tiruan Penuh pada Pasien Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Andalas. *Andalas Dental Journal*, 7(2), 94–101.
- Andriani, R., Damhuji, Mahmiyah, E., & Rusmali. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Masyarakat untuk Membuat Gigi Tiruan Lepas ke Tukang Gigi. *Dental Therapist Journal*, 3(1), 28–40.
- Anggraini, L. D., Rohadi, & Putri, A. S. (2018). Komparasi Sifat Antioksidatif Seduhan Teh Hijau, Teh Hitam, Teh Oolong dan Teh Putih Produksi PT Perkebunan Nusantara IX. *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Penelitian*, 13(2), 10–21.
- Annishia, F. B., & Nurmayandi, C. P. (2021). Perbandingan Uji Suka Masyarakat Terhadap Teh Bunga Telang, Teh Hitam, dan Teh Hijau. *Jurnal Pesona Hospitality*, 14(2), 30–38.
- Anriatika, Simbolon, Bintang, H., & Helmira, R. (2016). Perbandingan Teknik Cor dan Gulung dalam Pembuatan Bite Rim pada Gigi Tiruan Penuh Untuk Mendapatkan Efisiensi Waktu dan Bahan. *Jurnal Keperawatan*, 12(2), 247–250.
- Anusavice, K. J., Shen, C., & Rawls, H. R. (2013). Phillips Science of Dental Materials. Dalam *Journal of Conservative Dentistry, World Dental Journal and Journal of Contemporary Dental Practice*.
- Arslan, E., Avukat, E. N., & Akay, C. (2024). The Effect of Aging on Artificial Saliva at Different pH Values on the Color Stability of New Generation Denture Base Materials. *Cureus*, 16(3), 1–10.
- Asfar, A. M. I. A. (2017). Efektifitas Penurunan Kadar Kafein Pada Teh Hitam Dengan Metode Ekstraksi. *INTEK*, 4(2), 100–102.
- Atmaja, M. I. P., & Rohdiana, D. (2018). Diversifikasi Produk Berbasis Teh Pada Industri Pangan, Farmasi, dan Kosmetik. *Perspektif*, 17(2), 150–165.
- Atmaja, R. E. D. D. A., Kurniawati, F., & Sayekti, A. A. S. (2018). Perilaku Konsumsi Teh di Kecamatan Wonosari Kabupaten Gunungkidul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *JURNAL MASEPI*, 3(2).
- Bagaray, D. A., Mariati, N. W., & Leman, M. A. (2014). Perilaku Memelihara Kebersihan Gigi Tiruan Lepas Berbasis Akrilik pada Masyarakat Desa Treman Kecamatan Kauditan. *Jurnal e-GiGi*, 2(2).

- Basany, R., Bandela, V., Nandalur, K. R., Vinnekota, D. N., Metta, K. K., Mempally, H. K., & Kanaparthy, S. (2022). The Influence of Thermal Curing Cycles on the Color Stability of Unfilled Polymethyl Methacrylate Teeth. *Cureus*, *14*(3), 1–5.
- Batihalim, C. N., & Ratnasari, D. (2021). The Effect of Polishing Techniques on Color Change of Nanofill Composite Resin Immersed in Green Tea (*Camellia sinensis*). *Journal of Indonesian Dental Association*, *4*(1), 21–27.
- Bayani, F., & Mujaddid, J. (2015). Analisis Fenol Total Teh Hijau Komersial (*Camellia sinensis* L). *Jurnal Ilmiah Pendidikan Kimia "Hydrogen,"* *3*(2), 318–323.
- Cahyani, P. D. E., & Faizah, A. (2017). Pengaruh Posisi Slikworm Fiber terhadap Kekuatan Diametral Silkworm Fiber Reinforced Composite. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, *1*(2), 5–9.
- Chotimah, C., Amiruddin, M., Wijaya, F., Asmah, N., & Siyu, F. N. A. (2022). Persepsi Pengguna GTSL terhadap Fungsi Estetik, Fonetik, dan Mastikasi di Klinik Feby Dental Care Sulawesi Tenggara. *Sinnun Maxillofacial Journal*, *04*(01), 14–22.
- Effendi, M., Fitriyah, & Effendi, U. (2017). Identifikasi Jenis dan Mutu Teh Menggunakan Pengolahan Citra Digital dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Teknotan*, *11*(2), 67–76.
- Ehsani, M., Sadighpour, L., Geramipناه, F., Ehsani, A., & Shahabi, S. (2022). Color Stability of Different Denture Teeth Following Immersion in Staining Solutions. *Frontiers in Dentistry*, *19*(6), 1–9.
- Fajrina, A., Jubahar, J., & Sabirin, S. (2016). Penetapan Kadar Tanin pada Teh Celup yang Beredar Dipasaran Secara Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Farmasi Higea*, *8*(2), 133–142.
- Fathurrahman, N. R., & Musfiroh, I. (2018). Teknik Analisis Instrumenentasi Senyawa Tanin. *Farmaka Suplemen*, *16*(2), 449–455.
- Ferdina, R., Surya, L. S., & Putri, A. (2022). Perubahan Warna Resin Akrilik Heat Cure Setelah Direndam Dengan Larutan Desinfektan. *MENARA Ilmu*, *16*(1), 103–112.
- Fraunhofer, J. A., & Rogers, M. (2004). Dissolution of Dental Enamel in Soft Drinks. *General Dentistry*, 308–312.
- Handayani, D., & Palallo, U. Dg. (2022). Gaya Hidup dan Pemilihan Jenis Gigi Tiruan pada Masyarakat Makassar. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, *13*, 171–174.

- Handayani, R. (2020). Pengaruh Ketebalan Lapisan Dentin Terhadap Kekuatan Tarik Pada Gigi Tiruan Cekat Keramik - Logam. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 1075–1082.
- Hidjrawan, Y. (2018). Identifikasi Senyawa Tanin pada Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). *Jurnal Optimalisasi*, 4(2), 78–82.
- Ibrahim, I., Jaya, F., Luthfia, P., & Izzati, D. P. A. (2016). Pengaruh Lama Perendaman Dalam Larutan Chlorhexidine Terhadap Perubahan Warna Resin Akrilik Heat Cured. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 5, 7–14.
- Ifwandi, Sari, V. D., & Lismawati. (2013). Pengaruh Perendaman Elemen Gigi Tiruan Resin Akrilik Dalam Larutan Daun Sirih (*Piper betle* linn) Terhadap Perubahan Warna. *Cakradonya Dental Jurnal*, 5(2), 542–618.
- Karma, I. G. M. (2020). Determination and Measurement of Color Dissimilarity. *International Journal of Engineering and Emerging Technology*, 5(1), 67–71.
- Kartika, F., Wahyuningtyas, E., Sugiatno, E., & Ak, H. (2014). Retainer Kaitan Presisi Ekstrakorona Pada Kasus Kennedy Klas I Rahang Bawah. *Majalah Kedokteran Gigi*, 21(1), 66–71.
- Kasuma, N., Putri, Y. G., & Lipoeto, I. (2015). Pengaruh Larutan Kopi Bubuk Robusta terhadap Stabilitas Warna pada Resin Akrilik Polimerisasi Panas. *Jurnal B-Dent*, 2(1), 23–28.
- Khasanah, N., Syahniati, T., & Mujiyati. (2021). Hubungan Kebiasaan Mengonsumsi Kopi Terhadap Terjadinya Stain. *Jurusan Kesehatan Gigi dan Mulut*, 3(1), 39–43.
- Lenggogeny, P., & Masulili, S. L. C. (2015). Gigi Tiruan Sebagian Kerangka Logam sebagai Penunjang Kesehatan Jaringan Periodontal. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 1(2), 123–129.
- Lengkong, P. E. O., Pangemanan, D. H. C., & Wayan Mariati, N. (2015). Gambaran Perilaku dan Cara Merawat Gigi Tiruan Sebagian Lepas pada Lansia di Panti Werda Minahasa Induk. *Jurnal e-GiGi*, 3(1).
- Leslie, P. J., & Gunawan, S. (2019). Uji fitokimia dan perbandingan efek antioksidan pada daun teh hijau, teh hitam, dan teh putih (*Camellia sinensis*) dengan metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil). *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), 383–388.
- Liem, J. L., & Herawati, M. M. (2021). Pengaruh Umur Daun Teh dan Waktu Oksidasi Enzimatik Terhadap Kandungan Total Flavonoid pada Teh Hitam. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 10(1), 41–48.
- Manappallil, J. (2016). *Basic Dental Materials* (4th ed.).

- Manojlovic, D., Lenhardt, L., Milićević, B., Antonov, M., Miletic, V., & Dramićanin, M. D. (2015). Evaluation of Staining-Dependent Colour Changes in Resin Composites Using Principal Component Analysis. *Scientific Reports*, 5, 1–8.
- Mushlih, M., & Rosyidah, R. (2020). *BUKU AJAR MATA KULIAH STATISTIKA “Aplikasi di Dunia Kesehatan.”*
- Naini, A. (2015). Pengaruh Berbagai Minuman terhadap Stabilitas Warna Resin Akrilik. *Stomatognatic*, 8(2), 74–77.
- Noort, R. van. (2013). *Introduction to Dental Materials*.
- Noriko, N. (2013). Potensi Daun Teh (*Camellia sinensis*) dan Daun Anting-anting *Acalypha indica* L. dalam Menghambat Pertumbuhan *Salmonella typhi*. *Jurnal AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 2(2), 105–110.
- Nugraheni, Z. V., Rachman, T. M., & Fadlan, A. (2022). Ekstraksi Senyawa Fenolat dalam Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis*). *Akta Kimia Indonesia*, 7(1), 69–76.
- Nugrahini, S. (2020). Perubahan Warna pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas. *SONDE (Sound of Dentistry)*, 5(1), 22–35.
- Nugrahini, S., & Nurlitasari, D. F. (2019). Aktivitas Antifungi Ekstrak Daun Pepaya Terhadap *Candida Albicans* Pada Basis Gigi Tiruan Lepas. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi*, 15(1), 12–15.
- Paramita, N. L. P. V., Andari, N. P. T. W., Andani, N. M. D., & Susanti, N. M. P. (2020). Penetapan Kadar Fenol Total dan Katekin Daun Teh Hitam dan Ekstrak Aseton Teh Hitam dari Tanaman *Camellia sinensis* Var. *Assaimca*. *Jurnal Kimia*, 14(1), 43–50.
- Piskin, B., Sipahi, C., & Akin, H. (2014). Effect of Different Chemical Disinfectants on Color Stability of Acrylic Denture Teeth. *Journal of Prosthodontics*, 23(6), 476–483.
- Prasetya, H., Setiawan, A. A. R., Bardant, T. B., Muryanto, Randy, A., Haq, M. S., Mastur, A. I., Harianto, S., Annisa, N., & Sulaswatty, A. (2020). Studi Pola Konsumsi Teh di Indonesia Untuk Mendukung Diversifikasi Produk yang Berkelanjutan. *Biopropal Industri*, 11(2), 107–118.
- Putri, S. A., Yulianti, R., & Maya, H. (2018). Stabilitas Warna Resin Komposit Nanohibrida Setelah Perendaman Dalam Larutan Teh Dengan Berbagai Tingkat Oksidasi. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 7(2), 51–59.
- Rahmanisa, S., & Wulandari, R. (2016). Pengaruh Ekstrak Teh Hijau terhadap Penurunan Berat Badan pada Remaja. *Majority*, 5(2), 106–111.
- Rahmayani, L., & Sofya, P. A. (2016). Penilaian Tingkat Kebersihan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik Berdasarkan Metode Pembersihan Secara Penyikatan dan Lama Pemakaian. *ODONTO Dental Journal*, 3(1), 1–6.

- Rohdiana, D. (2015). Teh: proses, karakteristik dan komponen fungsionalnya. *Food Review Indonesia*, 10(8), 34–37.
- Rusmayanti, A., Erlita, I., & Nahzi, M. Y. I. (2017). Perbedaan Perubahan Warna Resin Komposit Nanofiller yang Dipoles dan Tidak Dipoles Pada Perendaman Larutan Teh Hijau. *Dentino*, 2(1), 72–77.
- Sakaguchi, R., Ferracane, J., & Powers, J. (2019). *Craig's Restorative Dental Materials Fourteenth Edition*. Elsevier.
- Sakaguchi, R. L., & Powers, J. M. (2012). Craig's Restorative Dental Materials Thirteenth Edition. Dalam *Craig's Restorative Dental Materials*. Elsevier.
- SI, K., JH, K., DI, L., JR, J., HJ, K., JB, L., YH, J., TO, J., & JC, Y. (2013). Measurement of Volume of a Swallow for Liquid Swallowing in Healthy Young Adults. *Journal of the Korean Society of Clinical Toxicology*, 11(2), 114–118.
- Silalahi, P. R., Catur, S., & Mertisia, I. (2017). Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik pada Gigi untuk Menggantikan Gigi Tiruan Sebagian Nonformal. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 6, 611–615.
- Supriyo, E., & Pudjihastuti, I. (2021). Konsentrasi Polyfenol pada Teh Hitam Celup Komersial Produksi Perkebunan Teh di Jawa Tengah. *METANA*, 17(2), 55–60.
- Tehubijuluw, H., Watuguly, T., & Tuapattinaya, P. M. J. (2018). Analisis Kadar Flavonoid Pada Teh Daun Lamun (*Enhalus acoroides*) Berdasarkan Tingkat Ketuaan Daun. *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan, dan Terapan*, 5(1), 1–7.
- Thressia, M. (2019). Proses Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas dari Bahan Kombinasi Logam dan Akrilik. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 1, 1–4.
- Togatorop, R. S., Rumampuk, J. F., & Wowor, V. N. S. (2017). Pengaruh perendaman plat resin akrilik dalam larutan kopi dengan berbagai kekentalan terhadap perubahan volume larutan kopi. *Jurnal e-Gigi*, 5(1), 19–23.
- 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.
- Wahjuni, S., & Mandanie, S. A. (2017). Fabrication of Combined Prosthesis with Castable Extracoronary Attachments (Laboratory Procedure). *Journal of Vocation Health Studies*, 1(2), 75–81.
- Wahyuni, S., & Amanda, B. P. (2023). Pengaruh perendaman gigi artifisial resin akrilik dalam ekstrak daun kemangi terhadap perubahan warna. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 7(1), 63–68.

- Wahyuni, S., & Ricca, C. (2020). Pengaruh Minuman Teh Pada Pemakai Basis Gigi Tiruan Nilon Termoplastik Terhadap Penyerapan Air dan Stabilitas Warna. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 32(1), 66–71.
- Wardani, R. K., & Fernanda, M. A. H. F. (2016). Analisis Kadar Kafein Dari Serbuk Teh Hitam, Teh Hijau, dan Teh Putih (*Camellia sinensis* L.). *Journal of Pharmacy and Science*, 1(1), 15–17.
- Widodo, H., Saing, B., & Fhauziah, E. (2021). Studi Ekstraksi Teh Hitam terhadap Kandungan Tanin untuk Pembuatan Minuman Teh. *Jurnal Jaringan SainTek (JJST)*, 3(1), 1–5.
- Widyastuti, W., & Septiani, A. T. (2024). Perubahan Warna Pada Bahan Restorasi Resin Komposit Nanofiller Terhadap Perendaman Saliva Buatan Dengan pH 5. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 6(1), 1–5.
- Yuliharsini, S., & Syafrinani. (2016). Gigi Tiruan Sebagian Lepas Kerangka Logam Kombinasi Bahan Fleksibel Sebagai Upaya Memenuhi Kebutuhan Estetik Pada Gigi Penyangga Dengan Resesi Gingiva. *Jurnal B-Dent*, 3(1), 9–17.
- Zarb, G. A., Hobkrik, J., Eckert, S., & Jacob, R. (2013). *Prosthetic Treatment for Edentulous Patients: Complete Dentures and Implant-Supported Prostheses*. (13 ed.).

