

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E., Andiarna, F., Lusiana, N., Purnamasari, R., & Irfan Hadi, M. (2018). Identifikasi Senyawa Aktif dari Ekstrak Daun Jambu Air (*Syzygium aqueum*) dengan Perbandingan Beberapa Pelarut pada Metode Maserasi. *BIOTROPIC The Journal of Tropical Biology*, 2(2).
- Andreucci, A. C., Baroudi, K., Freitas, M. R., Amaral, M., Aguiar, F. B., Zanatta, R. F., & Liporoni, P. C. S. (2023). Color Stability and Degree of Conversion of Light-cured Resin Cements. *The Open Dentistry Journal*, 17(1).
- Angelina, M., Turnip, M., & Khotimah, S. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* (Vol. 4, Issue 1).
- Bano, N., Ahmed, A., Tanveer, M., Khan, G., & Ansari, M. (2017). Pharmacological Evaluation of *Ocimum sanctum*. *Journal of Bioequivalence & Bioavailability*, 09(03).
- Basany, R., Bandela, V., Nandalur, K. R., Vinnekota, D. N., Metta, K. K., Mempally, H. K., & Kanaparthi, S. (2022). The Influence of Thermal Curing Cycles on the Color Stability of Unfilled Polymethyl Methacrylate Teeth. *Cureus*.
- BK, R., H. A. T., Akanksha, Fareed, N., NK, J., & Rao, S. (2025). Antimicrobial Efficacy of Prepared Herbal Denture Cleansers and Their Impact on Physical Properties of Denture Base Material: An Invitro Study. *European Journal of Medicinal Plants*, 36(1), 83–91.
- Chaudhary, A., Sharma, S., Mittal, A., Gupta, S., & Dua, A. (2020). Phytochemical and Antioxidant Profiling of *Ocimum sanctum*. *Journal of Food Science and Technology*, 57(10), 3852–3863.
- Dola, M. W., Nofita, & Ulfa, A. M. (2021). Aktivitas Antibakteri Sediaan Kumur Ekstrak Etil Asetat Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) terhadap *Streptococcus Mutans*. In *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan* (Vol. 8, Issue 4).
- Hadi, K., & Permatasari, I. (2019). Uji Fitokimia Kersen (*Muntingia calabura* L.) dan Pemanfaatannya Sebagai Alternatif Penyembuhan Luka.
- Handayani, D., & Palallo, U. (2022). Gaya Hidup dan Pemilihan Jenis Gigi Tiruan pada Masyarakat Makassar. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*.

- Helaly, M. N., Nabil Helaly, M., Alam-Eldein, A. M., & El-Sheikh, A. M. (2018). Effect of Two Cleansing Agents on Color Stability of Two Thermoplastic Denture Base Materials. *El-Sheikh AM*, 6(2), 1110.
- Hutauruk, N. Y., & Tarigan, S. (2022). Pengaruh Lama Perendaman Bahan Basis Gigi Nilon Termoplastik dalam Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) terhadap Perubahan Dimensi. *Cakradonya Dental Journal*, 14(1), 41–47.
- Inami, T., Tanimoto, Y., Minami, N., Yamaguchi, M., & Kasai, K. (2015). Color stability of laboratory glass-fiber-reinforced plastics for esthetic orthodontic wires. *Korean Journal of Orthodontics*, 45(3), 130–135.
- Indriana, S. (2020). Pengaruh Bahan Poles terhadap Kekerasan Permukaan Basis Nilon Termoplastik. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 7(1), 1–10.
- Jannah, M. K., & Zulkarnain, M. (2022). Pengaruh Perendaman Cuka Sari Apel terhadap Stabilitas Warna dan Kekuatan Fleksural Basis Gigi Tiruan Nilon Termoplastik. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 6(1), 28.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023*.
- Masluhah, Y. L., Widyaningsih, T. D., Waziroh, E., Wijayanti, N., & Sriherfyna, F. H. (2016). *Faktor Pengaruh Ekstraksi Cincau Hitam (Mesona palustris BL) Skala Pilot Plant: Kajian Pustaka* (Vol. 4, Issue 1).
- Melisa. (2023). *Telaah Pustaka: Berbagai Metode dan Bahan Pembersihan Gigi Tiruan Lepas*.
- Naini, A. (2012). Perbedaan Stabilitas Warna Bahan Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik dengan Resin Nilon Termoplastis terhadap Penyerapan Cairan. *Stomatognatic*.
- Nasution, A. N., Harahap, F. M., & Nasution, S. W. (2023). *Potensi Antimikroba Ekstrak Daun Kemangi dan Daun Kelor pada Bakteri Salmonella Typhi*.
- Nasution, F. A. R., Tarigan, S., & Wahyuni, S. (2024). Pengaruh Perendaman Larutan Ekstrak Pandan Wangi sebagai Pembersih pada Bahan Basis Gigi Tiruan Nilon Termoplastik terhadap Stabilitas Warna. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 8.
- Nugrahini, S. (2020). Perubahan Warna pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas Setelah Perendaman dalam Larutan Desinfektan. In *SONDE (Sound of Dentistry)* (Vol. 5, Issue 1).
- Oetami, S., & Handayani, M. (2021). Gigi Tiruan Lengkap Resin Akrilik pada Kasus Full Edentulous. In *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi* (Vol. 4, Issue 2). Online.

- Ornay, A. K. De, Prehananto, H., & Dewi, A. S. S. (2017). Daya Hambat Pertumbuhan *Candida Albicans* dan Daya Bunuh *Candida Albicans* Ekstrak Daun Kemangi. *Jurnal Wiyata*, 4.
- Peluru, A. E., & Abram, P. H. (2021). The Utilization of Acid as a Color Stabilizer in the Extraction of Anthocyanins from the Lakum (*Cayratia trifolia* L.) Peel. *Jurnal Akademika Kimia*, 10(4), 254–259.
- Perdana, W., Diansari, V., & Rahmayani, L. (2016). *Distribusi Frekuensi Pemakaian Gigi Tiruan Lepas Akrilik dan Nilon Termoplastik Di Beberapa Praktek Dokter Gigi Di Banda Aceh*.
- Permatasari, N., & Dammar, I. (2020). Protesis hybrid: sebuah studi literatur. *Makassar Dental Journal*, 9(2), 96–100.
- Pertiwisari, A. (2023). *Klasifikasi Resin Akrilik untuk Gigi Tiruan*.
- Prabowo, A., Teguh, P. B., & Andriani, D. (2015). Perbedaan Efektivitas Ekstrak Daun Mangrove (*Acanthus Ilicifolius*) dengan Sodium Bikarbonat 5% pada Perendaman Nilon Termoplastik. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*, 9(2).
- Prihanti, G. S. (2016). *Pengantar Biostatistik*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Putri, A. C., & Wahyuni, S. (2020). Pengaruh Penambahan Serat Kaca pada Nilon Termoplastik Daur Ulang terhadap Kekuatan Impak. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 7(1), 27–37.
- Rahmah, A. N., & Tamin, H. Z. (2020). Pengaruh Penambahan Bahan Kompatibilitas pada Nilon Daur Ulang terhadap Kekuatan Transversal Basis Gigi Tiruan Nilon Termoplastik. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 7(1), 58–66.
- Rahmah, R. A., Saputera, D., & Puspitasari, D. (2017). *Pengaruh Asap Rokok Terhadap Perubahan Warna Pada Basis Gigi Tiruan Resin Termoplastik Nilon* (Issue 1).
- Rangarajan, V. (2017). *Textbook of Prosthodontics SECOND EDITION*.
- Sakaguchi, R. L. ., Ferracane, J. L. ., & Powers, J. M. . (2019). *Craig's restorative dental materials*. Elsevier.
- Sapitri, K. D. D., & Koesoemawati, R. (2023). *Efektivitas Ekstrak Buah Bit pada Pemakai Basis Gigi Tiruan Nilon Termoplastik dalam Menghambat Pertumbuhan Streptococcus Mutans*.
- Sarashati, D. C., Sugiarto, A. N., & Ashari, S. (2018). Variasi Pertumbuhan 3 Jenis Tanaman Kemangi (*Ocimum basilicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(10), 2546–2553.

- Sari, A. Y. P., Safitri, L., Nurhaliza, D. P., Ningrum, U. W., Laia, S. C., & Putri, V. D. (2022). *Efektivitas Jelly Kemangi dalam Menurunkan Tekanan Darah Pasien Hipertensi*.
- Sari, R., & Oktarinasari, D. (2021). Implikasi Gigi Tiruan Sebagian Kerangka Logam Dalam Mempertahankan Jaringan Periodontal (Literature Review). In *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi* (Vol. 4, Issue 1). Online.
- Sari, R., & Sultan, F. (2021). Perawatan Edentulous Klas I Applegate Kennedy dengan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Resin Akrilik. In *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi* (Vol. 4, Issue 2). Online.
- Setiawati, H. C. Y., Susanto, H. S., Gustina, M., Mayangsari, N., & Lukis, A. P. (2024). *Study Perbandingan Perubahan Warna Resin Akrilik (Heat Cured) dan Thermoplastic Nylon setelah Direndam Teh Hijau*.
- Simamora, B. S. D., Purnomo, B. N. R., Limijadi, E. K. S., & Hardini, N. (2022). Pengaruh Ekstrak Stroberi (*Fragaria x ananassa*.) terhadap Diskolorasi pada Anasir Gigi Tiruan Akibat Perendaman Teh. *E-GiGi*, 10(2), 255.
- Sinaga, A. S. (2019). Segmentasi Ruang Warna L*a*b. *Jurnal Mantik Penusa*, 3(1), 43–46.
- Sugiyono, P., Mustiko, H., & Indrastuti, M. (2013). *Pengaruh Perendaman dan Derajat Keasaman Saliva terhadap Perubahan Warna pada Basis Gigi Tiruan Lepas Thermoplastic Nylon*.
- Sundari, I., Sofya, P. A., & Hanifa, M. (2016). Studi Kekuatan Fleksural Antara Resin Akrilik Heat Cured dan Termoplastik Nilon Setelah Direndam dalam Minuman Kopi Uleekareng (*Coffea robusta*). *J Syiah Kuala Dent Soc*, 1(1), 51–58.
- Susanto, D. M. M., & Arsanti, M. (2023). *Analisis Material Dasar Komponen Gigi Tiruan Lepas yang Biokompatibel dengan Jaringan Oral Gigi*.
- Suthar, M. K., & Saran, P. L. (2020). Anthocyanins from *Ocimum sanctum* L., a promising biomolecule for development of cost-effective and widely applicable pH indicator. *3 Biotech*, 10(9).
- Sutriswanto, Kurniawati, F., Sulistiyowati, E., & Syopingi. (2023). *Uji Efektivitas Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* Linnaeus) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus**. 7(1), 78–84.
- Tambun, R., Limbong, H. P., Pinem, C., & Manurung, E. (2016). Pengaruh Ukuran Partikel, Waktu dan Suhu pada Ekstraksi Fenol dari Lengkuas Merah. In *Jurnal Teknik Kimia USU* (Vol. 5, Issue 4).
- Wahjuni, S., & Mandanie, S. A. (2017). *Pembuatan Protesa Kombinasi dengan Castable Extracoronary Attachments (Prosedur Laboratorium)*.

- 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.
- Wahyuni, S., & Balqish, B. (2022). Pengaruh Perendaman Gigi Artifisial Resin Akrilik dalam Ekstrak Daun Kemangi terhadap Kekerasan Permukaan. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 6(3), 210.
- Wahyuni, S., & Chairunnisa, R. (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.
- Zwamil, S., Hatem, N. M., Sameer, B. A., & Shakir, T. A. (2024). Exploring the Impacts of Surface Treatments on Polyamide Denture Base Transverse Strength. *Online Journal of Dentistry & Oral Health*, 7(5).

