

## DAFTAR PUSTAKA

- Adham, A., (2015) Comparative Extraction Methods, Phytochemical Constituents, Fluorescence Analysis and HPLC Validation of Rosmarinic Acid Content in *Mentha piperita*, *Mentha longifolia* and *Osimum basilicum*. *J Pharmacogn Phytochem*. 3(6): 130-139.
- Alvianita, R., Utama, M. D., dan Jubhari, E. H., (2021) Utilization herbal as a denture cleanser in inhibiting the growth of *Candida albicans* and *Streptococcus mutans*: a literature review. *MDJ*. 10(2): 194-200.
- Anshary, M. F., Cholil, dan Arya, I. W., (2014) Gambaran Pola Kehilangan Gigi Sebagian pada Masyarakat Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. *Dentino*. 2(2): 137-143.
- Anusavice, K. J., Chiayi, S. dan Rawls, H. R., (2013) *Phillips' science of dental materials*. St. Louis : Elsevier Ltd.
- Asworo, R. Y., dan Widwastuti, H., (2023) Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*. 3(2): 256 – 263
- Atmaja, W. D., (2015) Kulit Buah Kakao (*Theobroma kakao* L) sebagai Bahan Pembersih Gigi Tiruan dan Mencegah Perlekatan *Candida albicans* pada Basis Plat Akrilik. *Stomatognatic*. 12(2): 46-50.
- Axe, A. S., Varghese, R., Bosma, M., Kitson, N., dan Bradshaw, D. J., (2016) Dental health professional recommendation and consumer habits in denture cleansing. *J Prosthet Dent*. 115(2): 183-188.
- Ayu, Z. P., dan Pintadi, H., (2020) Daya Antibakteri Ekstrak Jintan Hitam dan Daun Sirih terhadap *Staphylococcus aureus* pada Plat Gigi Tiruan. *IDJ*. 9(1): 19-25.
- Camele, I., Grul'ová, D., dan Elshafie, H. S., (2021) Chemical Composition and Antimicrobial Properties of *Mentha X piperita* cv. 'Kristinka' Essential Oil. *Plants*. 10(8).
- Fayed, M. A., (2019) *Mentha piperita* L. - A Promising Dental Care Herb Mainly Against Cariogenic Bacteria. *UJPR*. 4(3): 33-38.
- Galav, A., Deogade, S. C., Mantri, S., Sumarhi, K., dan Galav, S., (2017) Effect of Water Storage on the Flexural Strength of Heat-cured Denture Base Resin Reinforced with Stick (s) Glass Fibers. *CCD*. 8(2): 264-271.

- Hasnaeni, Wisdawati, dan Usman, S., (2019) Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman Kayu Beta-Beta (*Lunasia amara Blanco*). *Galenika Journal of Pharmacy*. 5 (2): 175-18.
- Herryawan, Khaerunnisa, R., dan Fajri, F. N., (2021) Antibacterial Effectiveness Test of *Mint* Leaf Extract (*Mentha piperita* L.) in Inhibiting *Streptococcus Sanguinis* Growth. *JHDS*. 1(1): 50-60.
- Jain, S., Yadav, B., Phogat, S., dan Madan, R., (2014) Disinfection in Prosthodontics. *J Dent Health Sci*. 1(5):779-787.
- Kamatou, G. P. P., Vermaak, I., Vijoen, A. M., dan Lawrence, B. M., (2013) Menthol: A Simple Monoterpene with Remarkable Biological Properties. *Phytochemistry* 96(2013): 15–25.
- Kaur, L., Aras, M. A., Chitre, V., Magarsekar, A., dan Ferreira, A. N., (2022) Evaluation and comparison of flexural strength, surface roughness and porosity percentage of denture base resins incorporated with Thymoquinone and silver nano antimicrobial agents-an in vitro study. *JOBCR*. 12(2022): 716–720.
- Kumar, A., Baitha, U., Aggarwal, P., dan Jamshed, N., (2016) A fatal case of menthol poisoning. *International Journal of Applied and Basic Medical Research*. 6(2): 137-139.
- Landau, E., dan Shapira, R., (2012) Effects of Subinhibitory Concentrations of Menthol on Adaptation, Morphological, and Gene Expression Changes in Enterohemorrhagic *Escherichia coli*. *Applied and Environmental Microbiology*. 78(15): 5361–5367.
- Lontaan, J., Siagian, K. V., dan Pangemanan, D. H. C., (2017) Pola Kehilangan Gigi pada Pasien Gigi Tiruan Sebagian Lepas di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *JKK*. 1(3): 1-8.
- Loolaie, M., Moasefi, N., Rasouli, H., dan Adibi, H., (2017) Peppermint and Its Functionality: A Review. *Archives of Clinical Microbiology*. 8(4)
- Martinez A, Catalan A, Rojas N, Torres V, Acuna M., (2018) In vitro effectiveness of a terpenic denture cleanser on old biofilm surfaces. *J Prosthodont*, 27(1): 57.
- Mahboubi, M., dan Kazempour, N., (2014) Chemical composition and antimicrobial activity of peppermint (*Mentha piperita* L.) Essential oil. *Songklanakarin J. Sci. Technol*. 36 (1): 83-87.

- Manappallil, J.J., (2016) *Basic Dental Materials*. 4th ed. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Melisa, (2023) Telaah Pustaka: Berbagai Metode dan Bahan Pembersihan Gigi Tiruan Lepas. *Stomatognatic*. 20(1): 36-42.
- Noort, R.V., (2013) *Introduction to Dental Material*. 4th ed. London: Elsevier Mosby. pp. 24.
- Pantow, F. P. C. C., Siagian, K. V., dan Pangemanan, D. H. C., (2015) Perbedaan Kekuatan Transversal Basis Resin Akrilik Polimerisasi Panas pada Perendaman Munuman Beralkohol dan Aquades. *e-GiGi*. 3(2): 398-402.
- Puspitasari, D., Setiawan, A., Annisa, D. F., Paramitha, S. R., dan Apriasari, M. L., (2019) Effects Of 25%, 37.5% and 50% *Musa Acuminata* Extract as a Denture Cleanser on the Flexural Strength and Surface Roughness of Acrylic Resin. *JPCS*. 1374(2019): 1-7.
- Qomariyah, A. A., dan Indrayudha, P., (2021) Antibacterial Activity of Combination of Ethanol Extract of Pepermine Leaves (*Mentha piperita* L.) and Amikacin Against Klebsiella pneumonia, Staphylococcus aureus, and Escherichia coli. *Journal of Nutraceuticals and Herbal Medicine*. 4(1): 12-29.
- Rahayu, I., Fadriyanti, O., dan Edrizal, (2014) Efektivitas Pembersih Gigi Tiruan dengan Rebusan Daun Sirih 25% dan 50% Terhadap Pertumbuhan Candida albicans pada Lempeng Resin Akrilik Polimerisasi Panas. *B-Dent*. 1 (2):142 – 150.
- Rahman, F. A., Haniastuti, T., dan Utami, W., (2017) Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) pada Streptococcus Mutans ATCC 35668. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 3(1): 1-7.
- Rahmi, E., Agus, Z., dan Putri, R. H., (2017) Effect of black tea on the transverse strength of heatpolymerized acrylic resin. *Padjadjaran Journal of Dentistry*. 29(3):149-152.
- Rangarajan, V., dan Padmanabhan, T.V., (2017) *Textbook of Prosthodontics*. 2nd ed. New Delhi: Elsevier.
- Ravindran, P.N., (2017) *The Encyclopedia of Herbs & Spices*, 1st ed. Oxfordshire: CABI. pp. 727

- Riachi, L. G., dan Maria, C. A. B. D., (2015) *Peppermint* antioxidants revisited. *Food Chemistry*. 176(2015): 72–81.
- Savitri, R. P. A., Naini, A., Parnaadji, R., dan Kristiana, D., (2022) Pengaruh lama perendaman resin akrilik *heat cured* pada ekstrak daun tembakau (*nicotiana tabacum*) 50% terhadap perubahan warna. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*. 6(3): 290-297.
- Setyohadi, R., Nugrahini, D., & El Ummah, L. L. A. (2017). Pengaruh Konsentrasi Larutan Serbuk Siwak sebagai Pembersih pada Perendaman Akrilik Heat-Cured terhadap Kekuatan Impak. *E-Prodenta Journal of Dentistry*, 1(1), 15–22.
- Sharma, P., Garg, S., Kalra, N. M., (2017) Effect of Denture Cleansers on Surface Roughness and Flexural Strength of Heat Cure Denture Base Resin-An In vitro Study. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*. 11(8): 94-97.
- Siagian, K. V., (2016) Kehilangan Sebagian Gigi pada Rongga Mulut. *Jurnal e-Clinic*. 4(1).
- Singh, R., Shushni, M.A.M., dan Belkheir, A., (2015) Antibacterial and Antioxidant Activities of *Mentha piperita* L. *Arab J Chem*. 8(3): 322-328.
- Sofya, P. A., Rahmayani, L., dan Fatmawati, F. (2016) Tingkat Kebersihan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Resin Akrilik Ditinjau dari Frekuensi dan Metode Pembersihan. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*. 1(1): 91 – 95.
- Sormin, L. T. M., Rumampuk, J. F., dan Wowor, V. N. S. (2017) Uji kekuatan transversal resin akrilik polimerisasi panas yang direndam dalam larutan cuka aren. *e-GiGi*. 5(1): 30-34.
- Taufik, D. A. C., dan Sidiqa, A. N. (2020) Penanganan Eritema pada Penggunaan Resin Akrilik Swapolimerisasi. *JMKG*. 9(2):63-68.
- Tena, M. J., dan Adrian, N. (2023) Pengaruh perendaman ekstrak biji alpukat (*persea americana*) terhadap kekuatan transversal resin akrilik heat cured *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. 5(1): 2012-215
- Thressia, M. (2015). Proses Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Dari Bahan Kombinasi Logam Dan Akrilik. *Jurnal Kesehatan Perintis*. 1(3): 1-4.
- Tjahjadi, E. R., dan Octarina (2020) The Effect of Mouthwash Containing Alcohol on Flexural Strength of Polymethyl-methacrylate and Thermoplastic Nylon. *JIDA*. 3(1): 17-23.

- Wahjuni, S., dan Mandanie, S. A. (2017) Pembuatan Protesa Kombinasi Dengan Castable Extracoronar Attachments (Prosedur Laboratorium). *JVHS*. 01(2017): 75–81.
- Wahyuni, L. A., Nurilawaty, V., Widiyastuti, R., dan Purnama, T. (2021) Pengetahuan Tentang Penyebab dan Dampak Kehilangan Gigi terhadap Kejadian Kehilangan Gigi pada Lansia. *JDHT*. 2(2): 52-57.
- Wei, H., Kong, S., Jayaraman, V., Selvaraj, D., Soundararajan, P., dan Manivannan, A., (2023) *Mentha arvensis* and *Mentha × piperita*-Vital Herbs with Myriads of Pharmaceutical Benefits. *Horticulturae*. 9(2): 224.
- Wendersteyt, N. V., Wewengkang, D. S., dan Abdullah, S. S. (2021) Uji Aktivitas Antimikroba Dari Ekstrak Dan Fraksi Ascidian *Herdmania momus* Dari Perairan Pulau Bangka Likupang Terhadap Pertumbuhan Mikroba *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium* dan *Candida albicans*. *PHARMACON*. 10(1): 706-712.
- Wirayuni, K. A. (2017) Akumulasi *Streptococcus Mutans* pada Basis Gigi Tiruan Lepas Plat Nilon Termoplastik dan Resin Akrilik. *IJKG*. 13(2).
- Wirayuni, K. A. . (2019) Perendaman Plat Resin Akrilik Polimerisasi Panas Pada Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa* L.) Terhadap Perubahan Warna, *IJKG*, 15(1): 21-24.
- Wiwattanarattanabut, K., Choonharuangdej, S., dan Srithavaj, T. (2017) In Vitro Anti-Cariogenic Plaque Effects of Essential Oils Extracted from Culinary Herbs. *JCDR*. 11(9): 30-35.
- Zarb, G., Hobkirk, J.A., Eckert, S.E., Jacob, R.F., Fenton, A.H., Finer, Y., Chang, T., dan Koka, S., (2013) *Prosthodontic Treatment for Edentulous Patients: Complete Dentures and Implant-Supported Prostheses*. Missouri: Elsevier Mosby.