

DAFTAR PUSTAKA

- Alhaithloul, H. A., Soliman, M. H., Ameta, K. L., El-Esawi, M. A., dan Elkelish, A. (2019). Changes in ecophysiology, osmolytes, and secondary metabolites of the medicinal plants of *Mentha piperita* and *Catharanthus roseus* subjected to drought and heat stress. *Biomolecules*, 10(1), 43.
- Ali, S. H. (2012). Advanced nanomeasuring techniques for surface characterization. *Int. Scholarly Res. Notices*, 2012.
- Ananda, N., Sulistyani, L. D., dan Bachtiar, E. W. (2017). Pertimbangan penggunaan implan gigi pada lansia. *Insisiva Dent. J.*, 6(1), 47-55.
- Anusavice, K. J., Chiayi, S., dan Rawls H. R. (2013). *Phillips' Science of Dental Materials (12th ed.)*. St. Louis: Elsevier.
- Bollen, C. M., Lambrechts, P., dan Quirynen, M. (1997). Comparison of surface roughness of oral hard materials to the threshold surface roughness for bacterial plaque retention: a review of the literature. *Dent. Mater.*, 13(4), 258-269.
- Ćavar Zeljković, S., Šišková, J., Komzáková, K., De Diego, N., Kaffková, K., dan Tarkowski, P. (2021). Phenolic compounds and biological activity of selected *Mentha* species. *Plants*, 10(3), 550.
- Dewi, Z. Y., Insaeni, R. S., dan Rijaldi, M. F. (2020). Perbedaan perubahan nilai kekasaran permukaan plat resin akrilik polimerisasi panas dengan plat nilon termoplastik setelah direndam alkalin peroksida. *Padj. J. Dent. Res. Stud.*, 4(2), 153-158.
- Dwimartha, A. J., Saputera, D., dan Wijayanti, T. F. (2018). Efek ekstrak jahe putih kecil 70% terhadap nilai kekerasan basis resin akrilik. *Dentin*, 2(1).
- Evelyna, A., dan Sutanto, D. (2017). Perbedaan Kekuatan Transversa Resin Akrilik Heat Cured yang Direndam pada Larutan Eeffervescent dan Perasan Daun Salam (*Eugenia polyantha wight*). *SONDE*, 2(1), 12-23.
- Ferro, A. C., Spavieri, J. H. P., Ribas, B. R., Scabelo, L., dan Jorge, J. H. (2023). Do denture cleansers influence the surface roughness and adhesion and biofilm formation of *Candida albicans* on acrylic resin? Systematic review and meta-analysis. *J. Prosthodont. Res.*, 67(2), 164-172.
- Habsari, A. D., Salim, S., dan Prajitno, H. (2011). Efek infusa daun jambu biji 5% terhadap kekerasan permukaan resin akrilik Heat-Cured (The effect of 5% *Psidium guajava* infusion to surf ace hardness of heat-cured acrylic resin. *J. Prosthodont. Res.*, 2(2), 30-36.

- Ifantri, D. dan Rawar, E. A. (2023). Penetapan Kadar Alkaloid Total dalam Ekstrak Etanol Daun *Mint* (*Mentha Piperita L.*) secara Spektrofotometri UV-VIS. *Duta Pharma J*, 3(1).
- Kaliey, I. P., Wowor, V. N., dan Lampus, B. S. (2016). Perilaku pemeliharaan kebersihan gigi tiruan lepasan pada masyarakat Desa Kema II Kecamatan Kema. *e-GiGi*, 4(2).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Republik Indonesia.
- Kurniawati, A. C., dan Tjandrawinata, R. (2014). Pengaruh perendaman infused water dan penyikatan gigi terhadap kekasaran permukaan semen ionomer kaca modifikasi resin. *JMKG*, 3(2), 67-74.
- Li, Y., Dong, H., Xiao, J., Li, L., Chu, D., Hou, X., dan Dong, Q. (2022). Insights into a novel CuS/percarbonate/tetraacetylenediamine process for sulfamethazine degradation in alkaline medium. *J. Hazard. Mater.*, 435, 128999.
- Loolaie, M., Moasefi, N., Rasouli, H., dan Adibi, H. (2017). Peppermint and Its Functionality: A Review. *Arch. Clin. Microbiol.* 8(4), 1-16.
- Lubis, M. D. O. dan Putranti, D. T. (2019). Pengaruh penambahan aluminium oksida pada bahan basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas terhadap kekerasan dan kekasaran permukaan. *B-Dent J.*, 6(1), 1-8.
- Lubis, M. I. A. (2023). Pengaruh Perendaman Gigi Artifisial Akrilik dalam Ekstrak Kulit Manggis dan Klorheksidin terhadap Stabilitas Warna. *J. Kedokt. Gigi Univ. Padjadjaran*, 35(1), 27-32
- Manappallil, J. J. (2016). *Basic Dental Materials* (4th ed.). New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Mayasari, Y. dan Kusuma, L. R. I. (2021). Kandungan Sodium Lauryl Sulfate pada Pasta Gigi serta Kaitannya dengan pH Saliva dan Tingkat Kematangan Plak (Tinjauan Pustaka). *Cakradonya Dent. J.*, 13(1), 63-71.
- Melisa, M. (2023). Telaah Pustaka: Berbagai Metode dan Bahan Pembersihan Gigi Tiruan Lepas. *STOMATOGNATIC*, 20(1), 38-43.
- Naveen, K. L., Bjattacharjee, A., Hegde, K., dan Sharabaya, A. R., (2020) A Detailed Review on Pharmacological Profile of *Mentha piperita*. *RGUHS*, 10(1), 7-11.
- Nugrahini, S. dan Nurlitasari, D. F. (2019). Aktivitas antifungi ekstrak daun pepaya terhadap *Candida albicans* pada basis gigi tiruan lepasan. *IJKG*, 15(1).

- Porwal, A., Khandelwal, M., Punia, V., dan Sharma, V. (2017). Effect of denture cleansers on color stability, surface roughness, and hardness of different denture base resins. *J. Indian Prosthodont. Soc.*, 17(1), 61.
- Prasetyo, D. E. (2015). Analisis perbandingan metode pengujian kekerasan permukaan pada material polimer dan komposit-review. *J. Rekayasa Mesin Univ. Brawijaya*, 6(3), 130390.
- Pritasari, O. K. (2020). Pemanfaatan Media Sosial Sebagai Media Pemasaran Terhadap Produk Nurayya Sampo Dandruff Tanpa Kandungan SLS. *J. Tata Rias*, 9(2).
- Puspitasari, D., Saputera, D., dan Anisyah, R. N. (2016). Perbandingan Kekerasan Resin Akrilik Tipe Heat Cured pada Perendaman Larutan Desinfektan Alkalin Peroksida dengan Ekstrak Seledri (*Apium graveolens L.*) 75%. *ODONTO Dent. J.*, 3(1), 34-41.
- Putranti, D. T. dan Ulibasa, L. P. (2019). Pengaruh Perendaman Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas dalam Minuman Tuak Aren terhadap Kekasaran Permukaan dan Kekuaran Impak. *JMKG*, 4(2), 43-53.
- Ravindran, P. N., (2017) *The Encyclopedia of Herbs and Spices*. Boston: CABI. pp. 727.
- Riani, E. dan Octarina, O. (2020). The Effect of Mouthwash Containing Alcohol on Flexural Strength of Polymethylmethacrylate and Thermoplastic Nylon. *JIDA*, 3(1), 17-23.
- Ridho, M. dan Sijabat, E. K. (2019). Perbandingan Penggunaan Natrium Perkarbonat, Hidrogen Peroksida, Hipoklorit, dan Xilanase terhadap Sifat Optik Deinked Pulp. *Jurnal Selulosa*, 9(02), 97-106.
- Rifdayanti, G. U., Firdaus, I. W. A. K., dan Sukmana, B. I. (2019). Pengaruh perendaman ekstrak batang pisang mauli 25% dan daun kemangi 12, 5% terhadap nilai kekasaran permukaan (Nilai kekasaran permukaan basis akrilik menggunakan resin akrilik tipe heat cured). *Dentin*, 3(3).
- Ritonga, P. W. U. (2023). Disinfeksi Alkaline Peroksida dan Castor Oil 10% terhadap Jumlah *Candida Albicans*, Kekerasan Permukaan, Stabilitas Warna dan Kekuatan Flexural Nilontermoplastis Dasar Gigi Palsu. *JOTING*, 5(2), 3375-3383.
- Rizki, G. A., Rais, S. W., dan Mozartha, M. (2020). The Effect of Alcoholic Beverages on Surface Roughness of Acrylic Denture Base Material. *SONDE*, 5(1), 36-43.
- Rukmana, L., dan Adrian, N. (2020). Pengaruh Metode Pembersihan Kombinasi terhadap Kekasaran Basis Gigi Tiruan Akrilik. *JKGT*, 4(1), 78-80.

- Sari, V. D., Ningsih, D. S., dan Soraya, N. E. (2016). Pengaruh konsentrasi ekstrak kayu manis (*Cinnamomum burmanii*) terhadap kekasaran permukaan resin akrilik heat cured. *JDS*, 1(2), 130-136.
- 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. *Padj. J. Dent. Res. Stud.* 6(3), 290-297.
- Sergeichev, I. V., Batyrshin, E. S., Mullayanov, A. I., Chugunov, S. S., Abaimov, S. G., dan Akhatov, I. S. (2017). Voids in fiber reinforced thermosetting polymers: Formation, structure and mechanical behaviour. *ICCM*.
- Singh, R., Shushni, M. A., dan Belkheir, A. (2015). Antibacterial and antioxidant activities of *Mentha piperita L.* *Arab. J. Chem.*, 8(3), 322-328.
- Sofidiana, L. L., Sulistyani, E., dan Lestari, P. E. (2022). Daya Hambat Kombinasi Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica, L.*) dan Peppermint terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *JPK*, 10(3), 195-201.
- Sofya, P. A., Rahmayani, L., dan Putri, Z. Y. (2020). Pengaruh Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe Vera L.*) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* Pada Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Heat Cured. *JITEKGI*, 16(2), 45-50.
- Soumia, F. dan Petrier, C. (2016). Effect of potassium monopersulfate (oxone) and operating parameters on sonochemical degradation of cationic dye in an aqueous solution. *Ultrasonics sonochemistry*, 32, 343-347.
- T., dan Koka, S. (2013). *Prosthetic Treatment for Edentulous Patients: Complete Dentures and Implant-Supported Prostheses*. Missouri: Elsevier Mosby.
- Teughels, dkk. (2006). *Effect of Material Characteristics and for Surface Resphography on Biofilm Development*. *Clin. Oral Implants Res.*, 17(2), 68-81.
- Wahjuni, S. dan Mandanie, S. A. (2017). Pembuatan Protesa Kombinasi dengan Castable Extracoronary Attachments (Prosedur Laboratorium). *Jour.Voc.HS*, 1(2), 75-81.
- 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.

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.

Zakiyah, D., Effendy, R., dan Prasetyo, E. A. (2018). The effect of glycerin on the surface hardness and roughness of nanofill composite. *CEJ*, 8(2), 46-53.

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-Suported Protheses*. Missouri : Elsevier Mosby. pp. 152-154, 274.

Zulkarnain, M. (2014). Pengaruh perendaman basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas dalam larutan sodium hipoklorit dan vinegar cuka putih terhadap kekasaran permukaan dan stabilitas warna. *JMKG*, 3(1), 22-32.