

DAFTAR PUSTAKA

- Abuzar, M. A., Bellur S., Duong, N. 2010. Evaluating surface roughness of a polyamide denture base material in comparison with poly (*methyl methacrylate*). *Journal of oral science*. 52(4): 57-81.
- Adigunawan, I. W. B. 2018. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun salam terhadap pertumbuhan bakteri *streptococcus pyogenes* dan *klebsiella pneumoniae*. *Skripsi*. Jurusan Analisis Kesehatan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar. (Tidak Dipublikasikan).
- Angriani, L. 2019. Potensi ekstrak bunga telang (*clitoria ternatea*) sebagai pewarna alami lokal pada berbagai industri pangan. *Canrea Journal*. 2(2): 32-37.
- Ayu, Z. P., & Pintadi, H. 2020. Daya antibakteri ekstrak jintan hitam dan daun sirih terhadap *staphylococcus aureus* pada plat gigi tiruan. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*. 9(1): 19-25.
- Citra, C. K., Evelyn, A., Sutanto, D. 2017. Perbedaan kekuatan transversal resin akrilik *heat cure* yang di rendam pada larutan *effervescent* dan perasan daun salam (*eugenia polyantha wight*). *Sound of Dentistry*. 2(1): 12-23.
- Dahar, E., dan Handayani, S. 2017. Pengaruh penambahan zirconium oksida pada bahan basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas terhadap kekuatan dampak dan transversal. *Pharmacist Analyst Nurse Nutrition Midwifery Environment Dental Hygiene*. 12(2): 194-199.
- Diansari, V., Fitriyani, S., Gustya, A. D. 2015. Pengaruh durasi perendaman resin akrilik *heat cured* dalam minuman teh rosella (*hibiscus sabdariffa*) terhadap perubahan dimensi. *Cakradonya Dent J*. 7(2): 807-868.
- Diansari, V., Rahmayani, L., dan Asraf, N. 2017. Pengaruh durasi perendaman resin akrilik *heat cured* dalam infusa daun kemangi (*ocimum basilicum linn.*) 50% terhadap perubahan dimensi. *Cakradonya Dent J*. 9(1): 9-15.
- Fadriyanti, O., Putri, F. I., Surya, L. S. 2018. Perbedaan kekasaran permukaan resin akrilik yang direndam dalam larutan sodium hipoklorit dan ekstrak jamur endofit *aspergillus sp* (akar *rhizophora mucronata*). *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 5(2): 153-161.
- Ferasima, R., Zulkarnaik, M., dan Nasution, H. 2013. Pengaruh penambahan serat kaca dan serat polietilen terhadap kekuatan dampak dan transversal pada bahan basis gigitiruan resin akrilik polimerisasi panas. *International Dental Journal*. 2(1): 27-36.
- Handajani S, Fitriani D, Tarida M. 2013. Pengaruh lama perendaman resin akrilik *heat cured* dalam jus buah kiwi (*actinida deliciosa*) terhadap kekuatan dampak. *Majalah Kesehatan FK UB*. 28-34.

- Hartini, S dan Mursyida, E. 2019. Efektivitas pemberian ekstrak daun pepaya (carica papaya l.) terhadap pertumbuhan bakteri *Eschericia coli* dan *Shigella dysenteriae*. *Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains*.7(1): 8-17.
- Hendarto, R. 2016. Pengaruh perendaman akrilik polimerisasi panas pada obat kumur beralkohol dan tanpa alkohol terhadap kekuatan transversal. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Trisakti. Jakarta. 7-8. (Tidak Dipublikasikan).
- Herwanto, A. V. K., Mintjelungan, C. N., Wowor, V. N. S. 2021. Perilaku pemeliharaan kebersihan mulut pengguna gigi tiruan sebagian lepasan akrilik. *Jurnal e-GiGi*. 9(2): 357-361
- Izzah, R., Arya, I. W., Sumana, B. I. 2019. Pengaruh perendaman ekstrak daun kemangi 20% dan batang pisang mauli 20% terhadap kekerasan permukaan resin akrilik. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*. 3(3): 68-74.
- Jannah, M. M. 2015. Potensi tannin dari ekstrak daun pepaya dengan pelarut etanol. *Skripsi*. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Jakarta. 3-4. (Tidak Dipublikasikan).
- Jubhari, E. H dan Putri, N. D. U. 2014. Tingkat pemahaman terhadap instruksi cara pembersihan gigitiruan lepasan pada pasien Rumah Sakit Gigi Mulut Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. *Jurnal Persatuan Dokter Gigi Indonesia*. 63(2): 54-7.
- Juwita, A., Widaningsih, Prabowo, P. B. 2018. Perbedaan kekuatan impak pada bahan resin akrilik *self cured* dengan penambahan zirconium dioxide (Zro2) nanopartikel. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*. 12(1): 51-59.
- Khotimah, H., Anggraeni, E. W., dan Setianingsih, A. 2017. Karakterisasi hasil pengolahan air menggunakan alat destilasi. *Jurnal Chemurgy*. 1(2): 34-38.
- Manappallil, J. J. 2015. *Basic Dental Material*. 4th ed. Jaypee Brother Medical Publisher: New Dehli. pp. 383-397.
- McCabe, J. F., dan Walls, A, W, G. 2015. *Applied Dental Materials*. 10th ed. Blackwell Publishing Carlton: Australia. pp. 13.
- Miftahullaila, M., Sinamo, S., Natasya, C., Nurul, dan Griselda, J., 2020. Pengaruh waktu perendaman plat resin akrilik dalam perasan murni bawang putih terhadap jumlah koloni *candida albicans*. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*.7(3): 175-181.
- Muchtar, A. E., Widyaningsih, Apsari, A., 2018. Pengaruh perendaman resin akrilik *heat cured* dalam ekstrak *Sargassum ilicifolium* sebagai bahan pembersih gigi tiruan terhadap kekasaran permukaan. *Dental Jurnal Kedokteran Gigi*. 12 (1): 1-8.
- Naini, A. 2011. Pengaruh berbagai minuman terhadap stabilitas warna resin akrilik. *Stomatognatic*. 8(2): 74-77.

- Nallaswamy, D. 2017. *Textbook of Prosthodontics*. 2th ed. Jaypee Brothers Medical Publishers: New Delhi. pp. 475-498.
- Noort R. V. 2013. *Introduction to Dental Materials*. 4th ed . Elsevier: China. pp. 31-41.
- Oktofani, L. A., Suwandi, J.F., 2019. Potensi tanaman pepaya (*carica papaya l*) sebagai antihelmintik. *Majority*. 8(1): 246-250.
- Pantow, Siagian, dan Pangemanan. 2015. Perbedaan kekuatan transversal basis resin akrilik polimerisasi panas pada perendaman minuman beralkohol dan akuades. *Jurnal e-GiGi*. 3(2): 398- 402.
- Putri, F. N. 2020. Pengaruh ekstrak daun kemangi (*ocimum basilicum linn*) sebagai bahan pembersih gigi tiruan terhadap kekuatan transversa resin akrilik polimerisasi panas. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Rahayu, I., Fadriyanti, O., Edrizal, 2014. Efektivitas pembersih gigi tiruan dengan rebusan daun sirih 20% dan 50% terhadap pertumbuhan *candida albicans* pada lempeng resin akrilik polimerisasi panas. *Jurnal B-Dent*. 1 (2): 142-50.
- Ramadhani, O. R. 2021. Pengaruh perendaman basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas dalam ekstrak kayu manis cinnamomum burmanii terhadap kekuatan transversal. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Sumatera Utara. Medan. 30-41. (Tidak Dipublikasikan).
- Ramlan, J. Z. 2015. Pengaruh pemanasan berulang terhadap kekerasan basis gigi tiruan akrilik. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Hasanudin. Makassar. 6-7. (Tidak Dipublikasikan).
- Riwanti, P., Izazih, F., Amaliyah. 2020. Pengaruh perbedaan konsentrasi etanol pada kadar flavonoid total ekstrak etanol 50, 70, dan 96% *sargassum polycystum* dari madura. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*. 2(2): 82-95.
- Riyadi, W. 2019. Pengaruh penambahan nanoselulosa sekam padi (*oryza sativa l*) terhadap kekuatan fleksural basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas. *Skripsi*. Jurusan Kedokteran Gigi. Fakultas Kedokteran. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. 40-41. (Tidak Dipublikasikan).
- Riyadi, W., Purwasasmita, B. S., Imam, D. N. A. 2020. Penambahan nanoselulosa sekam padi terhadap kekuatan fleksural basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas. *E-Prodenta Journal of Dentistry*. 4(2): 336-342.
- Rosalisa, A., Wahyuningtyas, E., dan Tjahjanti, E. 2016. Pengaruh lama perendaman dalam ekstrak daun sirih merah (*piper crotatum ruiz dan pav*) konsentrasi 40% terhadap kekuatan transversa plat gigi tiruan resin akrilik. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).

- Rosari, I. R., Zulfian, Sjariani, T. 2014. Pengaruh ekstrak daun pepaya (*carica papaya l.*) terhadap pertumbuhan *candida albicans*. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. 1 (2).
- Sakaguchi R, Ferracane J, Powers J. Craig's. 2019. *Restorative Dental Materials*. 14th ed. St. Louis, Missouri : Elsevier. pp. 29-63.
- Shen, C., Rawls, H.R., dan Esquivel-Upshaw, J.F. 2022. *Phillips' Science of Dental Materials*. 13th ed. Elsevier Health Sciences. New Delhi. pp. 78-79, 242- 247.
- Siska, N. 2017. Aktivitas antifungi sari daun pepaya (*carica papaya l*) terhadap *candida albicans*. *Jurnal As-Syifaa*. 9(2): 137-145.
- Sitorus, Z. dan Dahar, E. 2012. Perbaikan sifat fisis dan mekanis resin akrilik polimerisasi panas dengan penambahan serat kaca. *Dentika Dental Journal*. 17(1): 24-29.
- Sofya, P. A., Rahmayani, L., Fatmawati. F., 2016. Tingkat kebersihan gigi tiruan sebagian lepasan resin akrilik ditinjau dari frekuensi dan metode pembersihan. *J Syiah Kuala Dent Soc*. 1 (1): 91-95.
- Sofya, P. A., Rahmayani, L., Putri, A. A. 2020. Pengaruh ekstrak lidah buaya (*aloe vera l.*) terhadap pertumbuhan *candida albicans* pada basis gigi tiruan resin akrilik *heat cured*. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi FKG UPDM (B)*. 16(2): 45-50.
- Sormin, L. T. M., Rumampuk, J. F., Wowor, V. N. S. 2017. Uji kekuatan transversal resin akrilik polimerisasi panas yang direndam dalam larutan cuka aren. *Jurnal e-Gigi*. 5(1).
- Sugianitri, N. K., 2017. Ekstrak daun pepaya (*carica papaya l*) dapat menurunkan jumlah bakteri *staphylococcus aureus* pada resin akrilik *heat cured*. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi*. 13(2): 32-35.
- Sugianitri, N. K., dkk. 2022. Kekuatan transversa plat resin akrilik polimerisasi panas dalam perendaman ekstrak daun kemangi (*ocimum basilicum l*). *Makassar Dental Journal*. 11(2): 193-195.
- Sundari, I., Rahmayani, L., dan Serpita, D. 2019. Studi kekasaran permukaan antara resin akrilik *heat cured* dan termoplastik nilon yang direndam dalam kopi uleek kareng (*coffea robusta*). *Community Development Journal*. 11(1): 67-73.
- Suni, N. A., Wowor, V. N. S., dan Leman, M. A. 2017. Uji daya hambat rebusan daun pepaya (*carica papaya l*) terhadap pertumbuhan *candida albicans* pada plat resin akrilik polimerisasi panas. *Jurnal e-GiGi*. 5(1): 74-78.
- Susanti dan Bachmid, F. 2016. Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan refluks terhadap kadar fenolik dari ekstrak tongkol jagung (*zeamays l*). *Jurnal Konversi*. 5(2): 87-93.

- Syafrinani dan Hasibuan, S. P. 2018. Pengaruh asap rokok terhadap kekasaran permukaan basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas dan nilon termoplastik. *Community Development Journal*. 10(1): 59-64.
- Winardhi, A., Saputra, D., dan Dewipuspitasari. 2017. Perbandingan nilai kekerasan permukaan permukaan resin termoplastik poliamida yang direndam larutan sodium hipoklorit dan alkalin peroksida. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 1(1): 45-49.
- Yadav, R., Yadav, V. S., Garg, S., Mittal, S., Garg, R., 2013. Effectiveness of different denture cleansing methods on removal of biofilms formed in vivo. *Journal of Cranio Maxillary Diseases*. 2 (1): 22-7.

