

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, A. and Habar, I. D.2018. Tingkat Kebersihan Gigi Tiruan Pada Pasien Pengguna Gigi Tiruan Lengkap Akrilik di Puskesmas Kecamatan Malili Kabupaten Luwu Timur Provinsi Sulawesi Selatan. *Makassar Dent J*, 7(2), pp. 74–77.
- Aji, D. P., Gunadi, A. and Ermawati, T. 2020. Efektivitas Perasan Daun Seledri (*Apium graveolens Linn.*) Sebagai Pembersih Gigi Tiruan Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Pada Basis Gigi Tiruan Nilon Termoplastik. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 32(3), p. 184. doi: 10.24198/jkg.v32i3.28877.
- Ambo, A., Nurhapsari, A. and Rahman, E. F. 2015. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Biji Adas (*Foeniculum vulgare mill.*) sebagai *Denture Cleanser* terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Plat Akrilik. *ODONTO Dental Journal*, 2(2), p. 62. doi: 10.30659/odj.2.2.62-67.
- Angraini, M., Nazip, K. and Meilinda, M. 2017. Efektivitas Daya Anti Jamur Daun Salam (*Syzygium Polyanthum W*) terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans* dan Sumbangannya pada Pelajaran Biologi di Sma. *Jurnal Pembelajaran Biologi: Kajian Biologi dan Pembelajarannya*, 1(2), pp. 139–145.
- Arai, C. T., Takasaki, K., Arai, Y., Ito, C.T., Takebe, Y., Imamura, T., et al. 2019. Grapefruit Seed Extract Effectively Inhibits the *Candida albicans* Biofilms Development on Polymethyl Methacrylate Denture-Base Resin. *PLOS ONE*, 14(5), pp. 1–13. doi: 10.1371/journal.pone.0217496.
- Arieputri, J. A., Kristiana, D. and Parnaadji, R. R. 2014. Efektifitas Tablet Effervescent Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana L*) sebagai Pembersih Gigi Tiruan Resin Akrilik terhadap *Candida albicans*. *Stomatognatic*, 16(2), pp. 33–37.
- Arifin, Z., Khotimah, S. and Rahmayanti, S. 2018. Aktivitas Antijamur Ekstrak Etil Asetat Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida L.*) terhadap *Candida albicans* secara In Vitro. *Jurnal Cerebellum*, 4(3), pp. 1106–1119.
- Balafif, F. F., Dewi, W. and Indrati. 2019. Anticandida Activity of Ethanol Extract Jeringau (*Acorus calamus L*) Rhizome Against *Candida albicans* Isolate Removable Full Denture Acrylic. *International Journal of Dental Research and Reviews*, pp. 1–8. doi: 10.28933/ijdrr-2019-07-2205.
- Dama, C. 2013. Pengaruh Perendaman Plat Resin Akrilik Dalam Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) terhadap Jumlah Blastospora *Candida albicans*. *e-GIGI*, 1(2). doi: 10.35790/eg.1.2.2013.3106.

- Diansari, V., Fitriyani, S. and Haridhi, F. M. 2016. Studi Pelepasan Monomer Sisa Dari Resin Akrilik *Heat Cured* Setelah Perendaman Dalam Akuades. *Cakradonya Dent J*, 8(1), pp. 1–76.
- Gonçalves, M. L., Santos, A. T., Costa, F. S., Diniz, R. S., Galvao, L.C., Sousa, E. M., et al. 2018, Effects of Terminalia catappa Linn. Extract on Candida albicans Biofilms Developed on Denture Acrylic Resin Discs. *Journal of Clinical and Experimental Dentistry*, 10(7), pp. e642–e647. doi: 10.4317/jced.54776.
- Hanin, N. N. F. and Pratiwi, R. 2017. Kandungan Fenolik, Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Paku Laut (*Acrostichum aureum L.*) Fertil dan Steril di Kawasan Mangrove Kulon Progo, Yogyakarta. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*, 2(2), p. 51. doi: 10.22146/jtbb.29819.
- Hasan, S. and Kuldeep. 2015. Denture Stomatitis: A Literature Review. *Journal of Orofacial & Health Sciences*, 6(2), p. 65. doi: 10.5958/2229-3264.2015.00013.1.
- Hasanah, A. N., Nazaruddin, F., Febrina, E., Zuhrotum, A. 2011. Analisis Kandungan Minyak Atsiri dan Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga L.*) Analysis of Essential Oil Contents and Anti-Imflammatory Activity Test of Kencur (*Kaempferia galanga L.*). *J. Matematika & Sains, Desember*, 16(3), pp. 147–152.
- Hayati, E. K., Ningsih, R. and Latifah, L. 2016. Antioxidant Activity of Flavonoid from Rhizome *Kaemferia galanga L.* Extract. *Alchemy*, 4(2), p. 127. doi: 10.18860/al.v4i2.3203.
- Herawati, E. and Novani, D. 2017. Penatalaksanaan Kasus *Denture Stomatitis*. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(3). doi: 10.24198/jkg.v29i3.15945.
- Jalianto, Khotimah, S. and Raharjo, W. 2015. Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Biji Buah Langsat (*Lansium domesticum Corr.*) Terhadap Jamur *Candida albicans* Secara *In Vitro*. pp. 1–27.
- Kaomongkolgit, R. and Jamdee, K. 2015. Inhibitory Effect of Alpha-Mangostin on Adhesion of *Candida albicans* to Denture Acrylic. *The Open Dentistry Journal*, 9, pp. 388–392. doi: 10.2174/1874210601509010388.
- Komariah and Sjam, R. 2012. Kolonisasi *Candida* dalam Rongga Mulut. *Majalah Kedokteran FK UKI*, XXVIII(1), pp. 39–47.
- Krisma, W., Mozartha, M. and Purba, R. 2014. Level of Denture Cleanliness Influences the Presence of Denture Stomatitis on Maxillary Denture Bearing-Mucosa. *Journal of Dentistry Indonesia*, 21(2), pp. 44–48. doi: 10.14693/jdi.v21i2.184.

- Kusdarjanti, E., Laksmi, M. and Setyowati, O. 2019. Pengaruh Perendaman Resin Akrilik dengan Teknik *Injection Moulding* terhadap Perubahan Dimensi Gigi Tiruan Lepas. *Journal of Vocational Health Studies*, 3(1), p. 6. doi: 10.20473/jvhs.v3.i1.2019.6-10.
- Kusmawati, F. N. and Putri, T. F. 2019. Pengaruh Rebusan Daun Sirih terhadap Penurunan Jumlah *Candida albicans* pada Plat Resin Akrilik *Heat Cured*. 15(1), pp. 12–15.
- Lahama, L., Wowor, V. N. S. and Waworuntu, O. A. 2015. *Denture Stomatitis* pada Pengguna Gigi Tiruan Di Kelurahan Batu Kota Manado. *Pharmacon*, 4(4), pp. 71–81.
- Lubis, M. D. O. and Putranti, D. T. 2019. Pengaruh Penambahan Aluminium Oksida Pada Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas Terhadap Kekerasan Dan Kekasarahan Permukaan. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, Vol 6, No.1 : page 1-8, 6(1), pp. 1–8.
- May, L. W. and Seong, L. G. 2018. A Narrative Review of Different Types and Processing Methods of Acrylic Denture Base Material. *Annals of Dentistry*, 25(2), pp. 58–67. doi: 10.22452/adum.vol25no2.7.
- Mozartha, M., Rais, S. W., Purba. R. and Ramadhanti, J. 2019. Potensi Ekstrak Daun Dewa sebagai Penghambat Pertumbuhan *Candida albicans* pada Lempeng Resin Akrilik. *Makassar Dent J*, 8(1), pp. 1–5.
- Muharrami, L. K., Munawaroh, F. and Ersam, T. 2017. Inventarisasi Tumbuhan Jamu dan Skrining Fitokimia Kabupaten Sampang. *Pena Sains*, 4(2), pp. 124–132.
- Natarajan, K., Suganya, S., Murugesan, K. and Gowtham, V. 2018. Effect of Bamboo Salt on Inhibition of Adhesion of *Candida albicans* to Denture Acrylic Resin: An in vitro study. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 12(1), pp. ZC18–ZC21. doi: 10.7860/JCDR/2018/30315.11102.
- Nie, Y., Liana, L. and Evacuasiany, E. 2012. The Effect of Kencur's Rhizome Ethanol Extract (*Kaempferia Galangal L.*) Against Gastric Mucosal to Swiss Webster Mice in Induce by Asetosal. *Jurnal Medika Planta*, 2(1), p. 247001.
- Nikmah, D. F., Chotimah, N., Rosidah, S., Sukarya, N. K. and Wachidah, K. 2015. Lilin Kencur (*Kaempferia galanga L.*) dengan Variasi Bentuk sebagai Farmakoterapi. pp. 1–5.
- Pasaribu, S. M. H., Wardenaar, E. and Wahdina. 2015. Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Minyak Atsiri Kulit Jeruk Citrun nobilis var. *Microcarpa* Terhadap Pertumbuhan Jamur *Schizophyllum commune* fries. *Jurnal Hutan Lestari*, 3((2)), pp. 259–264.

- Pintadi, H. and Rifaldy Aryandi, U. 2019. Perbandingan Ekstrak Jintan Hitam dan Ekstrak Daun Sirih Sebagai Daya Anti Jamur terhadap *Candida Albicans* pada Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik.
- Prabowo, A., Teguh, P. B. and Andriani, D. 2015. Perbedaan Efektivitas Ekstrak Daun Mangrove (*Acanthus Illicifolius*) dengan Sodium Bikarbonat 5% terhadap Penurunan Jumlah Koloni *Candida albicans* pada Perendaman Nilon Termoplastik. *Denta*, 9(2), p. 198. doi: 10.30649/denta.v9i2.25.
- Pramesti, H. A., Sulistiyantri and Haryanti, S. 2020. Pengaruh Pemberian Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferiae galanga L.*) terhadap Efek Afrodisiaka pada Tikus Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 43(1), p. 7728.
- Puspitasari, D., Saputera, D. and Anisyah, R. N. 2016. Perbandingan Kekerasan Resin Akrilik Tipe *Heat Cured* pada Perendaman Larutan Desinfektan Alkalini Peroksida Dengan Ekstrak Seledri (*Apium Graveolens L.*) 75%. *ODONTO : Dental Journal*, 3(1), p. 34. doi: 10.30659/odj.3.1.34-41.
- Putranti, D. T. and Fadilla, A. 2018. Titanium Dioxide Addition to Heat Polymerized Acrylic Resin Denture Base Effect on *Staphylococcus aureus* and *Candida albicans*. *Journal of Indonesian Dental Association*, 1(1), pp. 21–27. doi: 10.32793/jida.v1i1.286.
- Putranti, D. T. and Ulibasa, L. P. 2015. Pengaruh Perendaman Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas Dalam Minuman Tuak Aren Terhadap Kekasaran Permukaan dan Kekuatan Impak. *Jurnal Mterial Kedokteran Gigi*, 4(2), pp. 43–53.
- Putri, O. A., Kresnoadi, U. and Dahlan, A. 2020. The Effectiveness of Taro Leaf Extract (*Colocasia esculenta l. Schott*) As A Denture Cleanser Against *Candida albicans* in Acrylic Plate. *EurAsian Journal of BioSciences*, 14, pp. 3805–3808.
- Rakhmatullah, H., Debby, S. and Lia Yulia, B. 2018. Aktivitas Daya Hambat Ekstrak Daun Belimbing Wuluh dengan Klorheksidin terhadap *Candida albicans* pada Plat Akrilik. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, II(1), pp. 76–77.
- Rao, N. and Kaladhar, D. 2012. Biochemical and Phytochemical Analysis of The Medicinal Plant, Kaempferia Galanga Rhizome Extracts. *International Journal of Scientific Research*, 3(1), pp. 18–20. doi: 10.15373/22778179/jan2014/6.
- Rifdayanti, G. U., Arya, I. W. and Sukmana, B. I. 2019. Pengaruh Perendaman Ekstrak Batang Pisang Mauli 25% dan Daun Kemangi 12,5% terhadap Nilai Kekasaran Permukaan. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, III(3), pp. 75–81. doi: 10.4324/9780429348990-4.

- Riskesdas, T. 2019. *Laporan Nasional Riskesdas, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.* Jakarta. Available at: http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf.
- Sani, S. A., Faik, A. M., Abdulla, R. and Kunasekaran, S. 2019. Phytochemical, Antioxidant and Antibacterial Activities of Two Kinds of Sabah Zingberaceae. *Journal of Physics: Conference Series*, 1358(1). doi: 10.1088/1742-6596/1358/1/012012.
- Saputra, I. M. A., Koesoemawati, R. and Nugrahini, S. 2019. Perendaman Plat Nilon Termoplastik dalam Larutan Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata Linn*) dapat Menurunkan Jumlah Koloni *Candida albicans*. *PROCEEDING BOOK*, pp. 310–317.
- Sari, S. P., Gunadi, A. and Kristiana, D. 2019. Efektivitas Perasan Daun Kemangi (*Ocimum basilicum*) dibanding Larutan Pembersih Gigi Tiruan Effervescent sebagai Pembersih Gigi Tiruan Resin Akrilik terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Pustaka Kesehatan*, 7(2), p. 135. doi: 10.19184/pk.v7i2.19127.
- Savitri, E., Fakhrurrazi and Harris, A. 2018. Uji Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 2(3), pp. 373–379.
- Silalahi, M. 2019. Kencur (*Kaempferia galanga*) dan Bioaktivitasnya. *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains*, 8(1), p. 127. doi: 10.31571/saintek.v8i1.1178.
- Sofya, P. A., Rahmayani, L. and Putri, Z. Y. 2020. Pengaruh Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik *Heat Cured*. 16(2), pp. 45–50.
- Soleh and Megantara, S. 2016. Karakteristik Morfologi Bunga Kencur (*Kaempferia galanga L.*). *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, 19(2), pp. 109–116. doi: 10.21082/bullitro.v19n2.2008.%p.
- Sri, Y., Kusnadi and Purgiyanti. 2019. Pengaruh Perbedaan Pelarut Terhadap Profil Kromatografi Lapis Tipis pada Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga L.*).
- Sundari, I., Sofya, P. A. and Hanifa, M. 2016. Studi Kekuatan Fleksural Antara Resin Akrilik *Heat Cured* dan Termoplastik Nilon Setelah Direndam Dalam Minuman Kopi Uleekareng (*Coffea robusta*). *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(1), pp. 51–58. doi: E-ISSN : 2502-0412.

- Suni, N. A., Wowor, V. N. S. and A., M. 2017. Uji Daya Hambat Rebusan Daun Pepaya (*Carica papaya*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Plat Resin Akrilik Polimerisasi Panas. 5(1).
- Swandiyasa, K., Puspawati, N. M. and Asih, I. A. R. A. 2019. Potensi Ekstrak Daun Cendana (*Santalum album L.*) sebagai Senyawa Penghambat Jamur *Candida albicans*. 13(02), pp. 159–165.
- Syaula, Y., Antari, A. L. and Purbaningrum, D. A. 2021. Pengaruh Perendaman Ekstrak Bunga Sepatu (*Hibiscus rosa sinensis L.*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Plat Resin Akrilik. 9(30), pp. 159–166.
- Thalib, B. and Hasan, H. 2013. Konsentrasi Ekstrak Daun Sirsak (*Annonamuricata*) yang Menghambat Pertumbuhan *Candida albicans* pada Lempeng Resin Akrilik Polimerisasi Panas. *Dentofasial*, 12(3), pp. 159–163.
- Tuna, E. B., Rohlig, B. G., Sancaklı, E., Evlioglu, G. and Gencay, K. 2013. Influence Of Acrylic Resin Polymerization Methods On Residual Monomer Release. *Journal of Contemporary Dental Practice*, 14(2), pp. 259–264. doi: 10.5005/jp-journals-10024-1310.
- Wahjuni, S. and Mandanie, S. A. 2017. Pembuatan Protesa Kombinasi dengan Castable Extracoronal Attachments (Prosedur Laboratorium). *Journal Of Vocational Health Studies*, 1(2), p. 75. doi: 10.20473/jvhs.v1.i2.2017.75-81.
- Yanti, N., Samingan and Mudatsir. 2016. Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Gal Manjakani (*Quercus infectoria*) terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 1(1), pp. 1–9.
- YF.Indah, Marsono and Yusuf, M. 2015. Efektifitas Ekstrak Lengkuas Putih (*Alpina galanga L stunts var.alba*) dan Kunyit (*Curcuma domestica L*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Plat Resin Akrilik. *Media Dental Intelektual*, 2(1), pp. 37–41. Available at: <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/medali/article/view/448>.
- Yuniar, A. F., Firdaus, I. W. A. K. and Arifin, R. 2021. The Effect of Ulin (*Eusideroxylon zwageri*) Stem Bark Extract On The Growth Of *Candida albicans* On Acrylic Resin Denture Plates. VI(1), pp. 31–36.
- Zhou, X. and Li, Y. 2020. *Atlas of Oral Microbiology: From Healthy Microflora to Disease*, *Atlas of Oral Microbiology: From Healthy Microflora to Disease*. doi: 10.1007/978-981-15-7899-1.