

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. F. R., Soesetijo, F. A., dan Kristiana, D. (2020). Efektivitas Ekstrak Biji Srikaya (*Annona squamosa* L.) sebagai Bahan Pembersih Gigi Tiruan terhadap Daya Hambat Pertumbuhan *Streptococcus mutans* pada Basis Akrilik Heat Cured. *Pustaka Kesehatan*, 8(1), 48. <https://doi.org/10.19184/pk.v8i1.11986>
- Aboul-Enein, A. M., Salama, Z. A., Gaafar, A. A., Aly, H. F., Bou-Elella, F. A., dan Ahmed, H. A. (2016). Identification of phenolic compounds from banana peel (*Musa paradisiaca* L.) as antioxidant and antimicrobial agents. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, 8(4), 46–55. www.jocpr.com
- 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* Pemanfaatan herbal sebagai pembersih gigi tiruan dalam menghambat pertumbuhan *Candida albicans* dan *Streptococcus mutans* : 194–200. <https://doi.org/10.35856/mdj.v10i2.435>
- Ambarita, M. D. Y., Bayu, E. S., dan Setiado, H. (2016). Identifikasi Karakter Morfologis Pisang (*Musa* Spp.) Di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 4(1), 1911–1924.
- Annusavice, K., J. 2004. *Philip's Science of Dental Material Edisi, 10*.
- Anwar, A. F., dan Azis, A. A. (2019). Efektifitas Ekstrak Pektin dari Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* Formatypica) Sebagai Antimikroba. *Bionature*, 19(2), 95–104. <https://doi.org/10.35580/bionature.v19i2.9726>
- Anwar, H., Septiani, S., dan Nurhayati, N. (2021). Pemanfaatan Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) Sebagai Substitusi Tepung Terigu Dalam Pengolahan Biskuit. *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(2), 315. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i2.4377>
- Ariani, N., dan Norjannah. (2017). Daya Hambat Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Kepok Mentah (*Musa paradisiaca* forma typica) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(2), 297.
- Ariani, N., dan Riski, A. (2018). Aktivitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Kepok Mentah (*Musa paradisiaca* forma typica) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Secara In Vitro. *Jurnal Pharmascience*, 5(1), 39–44. <https://doi.org/10.20527/jps.v5i1.5784>
- Armadhana, G., Hasbi, I., dan Suhartiningtyas, D. (2016). Prevalence of Chronic Erythematous Candidiasis in Removable Denture User Based on Usage Duration. *Oral Medicine Kedokteran Gigi UMY*, 4.

- Asih, I. A. R. ., Rita, W. ., dan Ananta, I. G. B. . (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Pisang (Musa sp.) Terhadap Escherichiacoli dan Staphylococcus aureus Serta Identifikasi Golongan Senyawa Aktifnya. *Cakra Kimia*, 6(Mic), 56–63.
- Ayu, Z. P., dan Pintadi, S. (2020). Daya Antibakteri Ekstrak Jintan Hitam dan Daun Sirih terhadap Staphylococcus aureus pada Plat Gigi Tiruan dilakukan dengan cara perendaman gigi Jintan hitam (Nigella sativa) digunakan oleh orang Negara Timur Tengah sebagai obat. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 9(1), 19–25. <https://journal.umy.ac.id/index.php/di/article/view/7536>
- Bae, C. H., Lim, Y. K., Kook, J. K., Son, M. K., dan Heo, Y. R. (2021). Evaluation of Antibacterial Activity Against Candida Albicans According to The Dosage of Various Denture Cleansers. *Journal of Advanced Prosthodontics*, 13(2), 100–106. <https://doi.org/10.4047/jap.2021.13.2.100>
- Bagaray, D. A., Mariat, N. W., dan Leman, M. A. (2014). Perilaku Memelihara Kebersihan Gigi Tiruan Lepasn Berbasis Akrilik Pada Masyarakat Desa Treman Kecamatan Kauditan. *E-GIGI*, 2(2). <https://doi.org/10.35790/eg.2.2.2014.6335>
- Chabuck Zainab A.G., Al-Charrakh1 Alaa H., Nada K. Hindi, dan Shatha K. Hindi. (2013). Antimicrobial Effect of Aqueous Banana Peel Extract, Iraq. *Research Gate: Pharmaceutical Sciences*, 1(4), 73–75. http://www.iresearch.in/Pharmaceutical Science/archive/archive_AJ13/Issue 4/article 2.pdf
- Combe, E.C. 1992. Sari Dental Material. Alih Bahasa: Slamet Tarigan. Jakarta: Balai Pustaka.
- Craig, R.G., Powers, J.M., dan Wataha, J.C. 2000. Dental Materials: Properties and Manipulation. 7th Ed. India: Mosby.
- Deepak Nallaswamy, V., Anitha, R., Rajeshkumar, S., Lakshmi, T., Ezhilarasan, D., dan Subha, M. (2019). Effervescent denture cleansing granules using clove oil and analysis of its in vitro antimicrobial activity. *Indian Journal of Public Health Research and Development*, 10(11), 3687–3691. <https://doi.org/10.5958/0976-5506.2019.04162.7>
- Dewi, Z. Y., Safira Isnaeni, R., dan Rijaldi, M. F. (2020). Perbedaan perubahan nilai kekasaran permukaan plat resin akrilik polimerisasi panas dengan plat nilon termoplastik setelah direndam alkalin peroksida. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*. Oktober, 4(2), 153–154. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v4i1.29164>
- Dinastuti Rina. (2015) Uji efektifitas antifungal ekstrak kulit pisang kepok (*musa acuminata x balbisiana*) mentah terhadap pertumbuhan *candida albicans* secara in vitro. *Jurnal Majalah Kesehatan FKUB*. Vol. 2 no, 3

- Dur, S., Husein, I., Kadhim, M. I., Mohammed, H. S., Elveny, M., Syah, R., dan Hilda, L. (2020). An optimally solving dentistry internal purity in heat polymerized acrylic resin with different polymerization methods. *Systematic Reviews in Pharmacy*, 11(3), 974–980. <https://doi.org/10.31838/srp.2020.3.149>
- F. Zahra, F., dan Suhartiningtyas, D. (2016). Prevalensi Kandidiasis Eritematosa Kronis pada Pengguna Gigi Tiruan Lepas berdasarkan Jenis Kelamin. *Oral Medicine Kedokteran Gigi UMY*, 4. <https://doi.org/10.31857/s013116462104007x>
- Gaib, Z. (2013). Faktor – Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Terjadinya Kandidiasis Eritematosa Pada Pengguna Gigitiruan Lengkap. *E-GIGI*, 1(2). <https://doi.org/10.35790/eg.1.2.2013.3228>
- Goiato, M. C., Freitas, E., Dos Santos, D., De Medeiros, R., dan Sonego, M. (2015). Acrylic resin cytotoxicity for denture base - Literature review. *Advances in Clinical and Experimental Medicine*, 24(4), 679–686. <https://doi.org/10.17219/acem/33009>
- Herawati, E., dan Novani, D. (2017). <p>Penatalaksanaan kasus denture stomatitis</p><p>Management of denture stomatitis case</p>. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(3). <https://doi.org/10.24198/jkg.v29i3.15945>
- Hernawati, S. (2020). Prevalensi Denture Stomatitis Pada Pemakai Gigi Tiruan Buatan Dokter Gigi Dibanding Gigi Tiruan Buatan Tukang Gigi. In *Diterbitkan oleh Forum Ilmiah Kesehatan (Forikes) © 2020 Forum Ilmiah Kesehatan (Forikes)*.
- Ibrahim, I., Luthfia, P., dan Aryani, W. J. (2018). The effect of denture cleansing solution (H₂O₂) on the water solubility of self-cured acrylic resin. *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 30(3), 163. <https://doi.org/10.24198/pjd.vol30no3.16114>
- J. McCabe dan A. Walls. 2014. *Bahan Kedokteran Gigi*. Alih Bahasa: Siti Sunarintyas, Dewi Nurul Mustaqimah. Jakarta: EGC.
- Kaomongkolgit, R., Wongviriyaya, A., Daroonpan, P., Chansamat, R., Tantanapornkul, W., dan Palasuk, J. (2017). Denture stomatitis and its predisposing factors in denture wearers. *Journal of International Dental and Medical Research*, 10(1), 89–94.
- Khindria SK, Mittal S, Sukhija U: Evaluation of denture base materials. *J Indian Prost Soc* 2009, 9:64-9.
- Lakshmi, V., Agarwal, S.K., Mahdi, A.A., Bhattacharya, S.M., Guiama, V.D., Ngah, E., Koubé, J., Bindzi, J.M., Djakaya, A. and Tekdé, S., 2015. An overview of Musa paradisiaca Linn. *NPAIJ*, 11(4), pp.105-109.

- Lengkong, P. E. O., Pangemanan, D. H. C., dan Mariati, N. W. (2015). Gambaran Perilaku Dan Cara Merawat Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Pada Lansia Di Panti Wredha Minahasa Induk. *E-GIGI*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/eg.3.1.2015.6404>
- Loyaga-Castillo, M., Calla-Poma, R. D., Calla-Poma, R., Requena-Mendizabal, M. F., dan Millones-Gómez, P. A. (2020). Antifungal activity of peruvian banana peel (*Musa paradisiaca* L.) on candida albicans: An in vitro study. *Journal of Contemporary Dental Practice*, 21(5), 509–514. <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10024-2827>
- Lumowa, S. V. ., dan Bardin, S. (2018). Uji Fitokimia Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) Bahan Alam Sebagai Pestisida Nabati Berpotensi Menekan Serangan Serangga Hama Tanaman Umur Pendek. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(9), 465–469. <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i9.87>
- Machmud, E. (2018a). Effectiveness of roselle effervescent tablets as traditional medicinal plants in preventing growth of candida albicans colonies and Streptococcus mutans. *Journal of Contemporary Dental Practice*, 19(8), 925–928. <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10024-2358>
- Machmud, E. (2018b). *Effectiveness of Roselle Effervescent Tablets as Traditional Medicinal Plants The Journal of Contemporary Dental Practice*. 19(8), 1–4.
- Martins, K. V., dan Gontijo, S. M. de L. (2017). Treatment of denture stomatitis: literature review. *Revista Brasileira de Odontologia*, 74(3), 215.
- Mutiawati, V. K. (2016). Pemeriksaan mikrobiologi pada candida albicans. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 16(1), 53–63.
- Naini, A. (2015). Pengaruh Berbagai Minuman terhadap Stabilitas Warna Resin Akrilik. *Jurnal Kedokteran Gigi Unej*, 8(2), 74–77.
- Ngena, R. (2018). Gambaran Pengetahuan Tentang Penggunaan Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Terhadap Kondisi Gigi Dan Mulut Pada Masyarakat Dusun Jawa Desa Kampung Dalam Rantau Prapat. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 11(3), 173–176. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v11i3.96>
- Ningsih, D. R., Zufahair, dan D. Mantari. (2017). Ekstrak daun mangga (*Mangifera indica* L.) sebagai antijamur terhadap jamur *Candida albicans* dan identifikasi golongan senyawanya. *Jurnal Kimia Riset*. 2(1): 61-68.
- Notoatmodjo, S., 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan Tahun 2012.
- Novyana, R. M., dan Susanti. (2016). Lidah Buaya (Aloe vera) untuk Penyembuhan Luka. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 5, 149–153.
- Nurrohmad, M., dan Suhartiningtyas, D. (2016). The Influence of The Pattern of Tooth Loss Against The Occurrence of Chronic Erythematous Candidiasis on

The Removable Denture. *Oral Medicine Kedokteran Gigi UMY*.

- Okorundu, S., Akujobi, C., dan Nwachukwu, I. (2012). Antifungal properties of *Musa paradisiaca* (Plantain) peel and stalk extracts. *International Journal of Biological and Chemical Sciences*, 6(4), 1527–1534. <https://doi.org/10.4314/ijbcs.v6i4.12>
- Oktaviani, T. (2020). *Pengaruh Perendaman Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Pada Ekstrak Kulit Manggis Sebagai Denture Cleanser Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Mutans*. 1.
- Pambudi, R. R., Sulistyorini, R., dan Mayasari, L. O. (2017). Perbedaan perendaman plat resin akrilik pada tablet pembersih gigi tiruan effervescent dan air rebusan daun sirih terhadap penurunan jumlah koloni jamur *Candida albicans*. *Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat "Implementasi Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Untuk Peningkatan Kekayaan Intelektual" Universitas Muhammadiyah Semarang*, 9(September), 319–323.
- Pangaribuan, L. (2016). Pemanfaatan Masker Bunga Rosela Untuk Pencerahan Kulit Wajah. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 14(28), 46–58.
- Pelczar MJ, Chan ECS. *Dasar Dasar Mikrobiologi* Jakarta: UI Press; 2006. p. 456-58.
- Pulungan, A. S. S. (2017). Aktivitas antijamur ekstrak etanol daun kunyit (*Curcuma longa* Linn.) terhadap jamur *Candida albicans*. *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan*. 3(2): 120-121.
- 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 : Dental Journal*, 3(1), 34. <https://doi.org/10.30659/odj.3.1.34-41>
- Rachmawaty, F. J., Citra, D. A., Nirwani, B., Nurmasitoh, T., dan Tri Bowo, E. (2009). Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) sebagai Agen Anti Bakterial terhadap Bakteri Gram Positif dan Bakteri Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 1(1), 12–20. <https://doi.org/10.20885/jkki.vol1.iss1.art3>
- Ratnasari, D., Isnaeni, R. S., dan Fadilah, R. P. N. (2019). <p>Kebersihan gigi tiruan lepasan pada kelompok usia 45-65 tahun</p><p>Removable denture cleanliness in the 45-65 years age group</p>. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 3(2), 87. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v3i2.23573>
- Ratnasari, D., Isnaeni, R. S., Putri, R., dan Fadilah, N. (2019). *Kebersihan gigi tiruan lepasan pada kelompok usia 45-65 tahun*. 3(2), 87–91. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v3i2.23573>
- Ridha Andayani, Afrina, dan Sari, K. (2017). Uji Aktivitas Antifungal Ekstrak Kulit

Pisang Kepok Kulit Pisang Barangan (*Musa paradisiaca L.*) Terhadap *Candida albicans*. *Cakradonya Dent J*, 9(1), 26–33.

Riset Kesehatan Dasar (*Riskesdas*) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan. Kesehatan. Kementerian. RI tahun. 2018

Setyowati, D. I., Hamzah, Z., dan Dewi, L. R. (2017). Digital Repository Universitas Jember Digital Repository Universitas Jember. *Prevalensi Oral Candidiasis Pada Pasien Lanjut Usia Yang Memakai Gigi Tiruan Di Klinik Penyakit Mulut RSGM UNEJ Tahun 2017*, 3(3), 116–123.

Sinaredi, B. R., Pradopo, S., dan Wibowo, T. B. (2014). Daya Antibakteri Obat Kumur Chlorhexidine, Povidone Iodine, Fluoride Suplementasi Zinc Terhadap *Streptococcus mutans* dan *Porphyromonas gingivalis*. *Majalah Kedokteran Gigi*, 47(4), 211.

Sirajudin, Z.N.M., Ahmed, Q.U., Chowdhury, A.J.K., Kamarudin, E.Z., Khan, A.V. and Uddin, A.B.M.H., 2014. Antimicrobial activity of banana (*Musa paradisiaca L.*) peels against food borne pathogenic microbes. *J Pure Appl Microbio*, 8, pp.3627-3639.

Sofya, P. A. (2021). 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*, 16(2), 45–50. <https://doi.org/10.32509/jitekgi.v16i2.1102>

Suni, N. A., Wowor, V. N. S., dan Leman, M. A. (2017). Uji daya hambat rebusan daun pepaya (*carica papaya*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* pada plat resin akrilik polimerisasi panas. *E-GIGI*, 5(1). <https://doi.org/10.35790/eg.5.1.2017.15524>

Takamiya, A. S., Monteiro, D. R., Gorup, L. F., Silva, E. A., de Camargo, E. R., Gomes-Filho, J. E., de Oliveira, S. H. P., dan Barbosa, D. B. (2021). Biocompatible silver nanoparticles incorporated in acrylic resin for dental application inhibit *Candida albicans* biofilm. *Materials Science and Engineering C*, 118(August 2020), 111341. <https://doi.org/10.1016/j.msec.2020.111341>

Thressia, M. (2015). Proses Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Dari Bahan Kombinasi Logam dan Akrilik. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 1, 1–4.

Togatorop, R. S., Rumampuk, J. F., dan Wowor, V. N. S. (2017). Pengaruh perendaman plat resin akrilik dalam larutan kopi dengan berbagai kekentalan terhadap perubahan volume larutan kopi. *E-GIGI*, 5(1), 19–23. <https://doi.org/10.35790/eg.5.1.2017.14738>

Velumani, S. (2016). Phytochemical screening and antioxidant activity of banana peel. *IJARIE*, 2(1), 91-102.

Wahjuni, S., dan Mandanie, S. A. (2017). Pembuatan Protesa Kombinasi Dengan

Castable Extracoronal Attachments (Prosedur Laboratorium). *Journal Of Vocational Health Studies*, 1(2), 75–81.

Wall, G., Montelongo-jauregui, D., Bonifacio, B. V., Uppuluri, P., dan Antonio, S. (2020). *Candida albicans* biofilm growth and dispersal. In *Current Opinion in Microbiology* (Vol. 52, pp. 1–6).

Wenas, D. M. (2017). Kajian Ulasan Aktivitas Farmakologi dari Limbah Pisang Ambon dan Pisang Kepok. *Sainstech Farma*, 10(1), 30–36. <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/sainstechfarma/article/view/801>

Widyaningrum, Sheina. Suhartiningtyas, D. (2016). *Gambaran Oral Kandidiasis Pada Pengguna Gigi Tiruan Lepas Berbasis Resin Akrilik Di Yogyakarta*. [http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/5781/NASPUB SHEINA.pdf?sequence=12&disAllowed=yhttp://www.google.co.id/search?q=Gambaran+Oral+Kandidiasis+Pada+Pengguna+Gigi+Tiruan+Lepas+Berbasis+Resin+Akrilik+Di+Yogyakarta+berdasarkan+departemen+k](http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/5781/NASPUB_SHEINA.pdf?sequence=12&disAllowed=yhttp://www.google.co.id/search?q=Gambaran+Oral+Kandidiasis+Pada+Pengguna+Gigi+Tiruan+Lepas+Berbasis+Resin+Akrilik+Di+Yogyakarta+berdasarkan+departemen+k)

Zulkarnain, M., dan B, jefferson D. (2014). Pengaruh Perendaman Basis Gigi tiruan Resin akrilik Polimerisasi Panas dalam Larutan Sodium Hipoklorit dan Vinegar Cuka Putih Terhadap Kekerasan Permukaan dan Stabilitas Warna. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 3(1), 22–32.

Zulkarnain, M., dan Eka, S. (2016). Pengaruh Perendaman Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas Dalam Klorheksidin Dan Ekstrak Bunga Rosella Terhadap Jumlah *Candida Albicans*. *Dentika Dental Journal*, 19(2), 110–116.

