

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiatman, A.A.G.W., Kusumadewi S. dan Griadhi, P.A., 2018, Hubungan Kehilangan Gigi Dengan Status Gizi dan Kualitas Hidup Pada Perkumpulan Lansia di Desa Penatahan Kecamatan Penebel Tabanan, *Odonto Dental Journal*, 5(2): 145-151.
- Alla, R.K., Swamy, R., Vyas, R. dan Konakanchi, A., 2015, Conventional and Contemporary Polymers for the Fabrication of Denture Prothesis : Part I- Overview Composition and Properties, *International Journal of Applied Dental Sciences*, 1(4): 82-89.
- Almuhayawi, M.S., 2020, Propolis As A Novel Antibacterial Agent, *Saudi Journal of Biological Sciences*, 1-8.
- Anaissie, E. J., McGinnis, M.R. dan Pfaller, M.A., 2009, *Clinial Mycology Second Edition*, Elsevier, Missouri, pp. 197.
- Anggraeni, M., Ismiyati, T. dan Tjahjanti, M.T.E., 2008, Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Propolis Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Pada Plat Dasar Gigi Tiruan Resin Akrilik, *MIKGI*, 9(2): 105-108.
- Anjum, S.I., Ullah, A., Khan, K.A., Attaullah, M., Khan, H., Ali, H., Bashir, M.A., Tahir, M., Ansari, M.J., Ghramh, H.A., Adgaba, M. dan Dash, C.K., 2019, Composition and Functional Properties of Propolis (Bee Glue): A Review, *Saudi Journal of Biological Sciences*, 26: 1695-1703.
- Arifin, Z., Khotimah, S. dan Rahmayanti, S., 2018, Aktivitas Antijamur Ekstrak Etil Asetat Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida L.*) Terhadap *Candida albicans* Secara In Vitro, *Jurnal Cerebellum*, 4(3): 1106-1119.
- Christoper, W., Natalia, D. dan Rahmayanti, S., 2017, Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine americana (Aubl.) Merr. Ex K Heyne.*) Terhadap *Trichophyton mentagrophytes* Secara In Vitro, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3): 685-689.
- Correa, J.L., Veiga, F.F., Jarros, I.C., Costa, M.I., Castilho, P.F., Oliveira, K.M.P.D., Rosetto, H.C., Bruschi, M.L., Svidzinski, T.I.E. dan Negri, M., 2020, Propolis Extract Has Bioactivity on the Wall and Cell Membrane of *Candida albicans*, *Journal of Ethnopharmacology*, 256: 1-11.
- Dewi, S., Assegaf, S.N.Y.R.S., Natalia, D. dan Mahyarudin, 2019, Efek Ekstrak Etanol Daun Kesum (*Polygonum minus Huds.*) Sebagai Antifungi Terhadap *Trichophyton rubrum*, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2): 198-203.
- Djunaedy, Y.M.I., Wahyuningtyas, E. dan Sugiatno, E., 2015, Pengaruh Derajat Keasaman Saliva Terhadap *Microhardness* Plat Gigi Tiruan *Polyamide* dan *Polycarbonate*, *J Ked Gi*, 6(1): 55-61.

- Fernandes, F.S.F., Cavalcanti, Y.W., Filho, A.P.R., Silva, W.J., Cury, A.A.D.B. dan Bertolini, M.M., 2014, Effect of Daily Use of an Enzymatic Denture Cleanser on *Candida albicans* Biofilm Formed on Polyamide and Poly(Methyl Methacrylate) Resins: An In Vitro Study, *Journal of Prosthetic Dentistry*, 112(6): 1349-1355.
- Fueki, K., Kohno, E.Y., Inamochi, Y. dan Wakabayashi, N., 2020, Patient Satisfaction and Preference With Thermoplastic Resin Removable Partial Dentures: A Randomised Cross-Over Trial, *Journal of Prosthodontic Research*, 64: 20-25.
- Gomes, R.T., Teixeira, K.I.R., Cortes, M.E. dan Santos, V.R., 2007, Antimicrobial Activity of a Propolis Adhesive Formulation On Different Oral Pathogens, *Braz J Oral Sci.*, 6(22): 1387-1391.
- Hariri, M.A.E. dan Sayed, M.E.E., 2019, Effect of Nylon and Acetal Denture Base Material on *Candida albicans* Count for Partial Denture Cases, *Future Dental Journal*, 1-5.
- Hartini, 2017, Test of Antifungal Activity of Hive Extract and North Luwu Forest Honey on *Candida albicans*, *Bioedukasi*, 10(2): 44-46.
- Ismiyati, T., 2012, Effectiveness of High Molecular Weight Chitosan on The Growth of *Candida albicans* in Thermoplastic Nylon Denture. *Proceeding Book: The Second International Joint Symposium on Oral and Dental Sciences*, Yogyakarta, pp.281-285.
- Kohli S. dan Bhatia, S., 2013, Polyamides in Dentistry, *International Journal of Scientific Study*, 1(1): 20-25.
- Komariah dan Sjam, R., 2012, Kolonisasi *Candida albicans* Dalam Rongga Mulut, *Majalah Kedokteran FK UKI*, 28(1): 39-47.
- Kudsi, Z., Fenlon, M.R., Hill, K. dan Baysan, A., 2020, Developing a Questionnaire to Measure Pshycological Disturbance Associated With Tooth Loss, *Journal of Dentistry*, 98: 1-7.
- Lesmana, D., Tjahajawati, S. dan Lubis, V.T., 2016, Saliva Sebagai Biomarker Potensial Diagnostik Penyakit Rongga Mulut dan Sistemik, *Dentika Dental Journal*, 19(2): 160-167.
- Mutiawati, V.K., 2016, Pemeriksaan Mikrobiologi pada *Candida Albicans*, *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 16(1): 53-63.
- Perdana, W., Diansari, V. dan Rahmayani, L., 2016, Distribusi Frekuensi Pemakaian Gigi Tiruan Lepas Resin Akrilik dan Nilon Termoplastik di Beberapa Praktek Dokter Gigi di Banda Aceh, *Journal Caninus Dentistry*, 1(4): 1-5.

- Prabowo, A., Teguh, P.B. dan Andriani, D., 2015, Perbedaan Efektivitas Ekstrak Daun Mangrove *Acanthus ilicifolius* Dengan Sodium Bikarbonat 5% Terhadap Penurunan Jumlah Koloni *Candida albicans* Pada Perendaman Nilon Termoplastik, *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*, 9(2): 198-208.
- Przybylek, I. dan Karpinski, T.M., 2019, Antibacterial Properties of Propolis, *Journal Molecules*, 24(2047): 1-17.
- Queendy, V. dan Roza, R.M., 2019, Aktivitas Antifungi Isolat *Aktinomisetes Arboretum* Universitas Riau Terhadap Jamur *Fusarium oxysporum* f.sp *lycopersici* dan *Ganoderma boninense*, *AL-KAUNIYAH: Journal of Biology*, 12(1): 73-88.
- Sakaguchi, R., Ferracane, J. dan Powers, J., 2019, *Craig's Restorative Dental Materials Fourteenth Edition*, Elsevier, Missouri, pp. 118.
- Serefko, A.D., Poleszak, E.J. dan Malm, A., 2012, *Candida albicans* Denture Biofilm and its Clinical Significance, *Polish Journal of Microbiology*, 61(3) 161-167.
- Setyowati, O., Sujati dan Wahjuni, S., 2019, Pattern of Demand For Making Dentures at Dental Laboratory in Surabaya City, Indonesia, *Journal of Vocational Health Studies*, 3(1): 1-5.
- Sukmawati, Kundera, I.N. dan Shamdas, G.B.N., 2017, Efektivitas Antimikroba Ekstrak Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Dan Pemanfaatannya Sebagai Media Pembelajaran, *e-JIP BIOL*, 5(2): 142-159.
- Sumartati, Y., Saleh, S. dan Dipoyono, H.M., 2013, Pengaruh Konsentrasi Alkohol dan Lama Penggunaan Obat Kumur Terhadap Modulus Elastisitas *Thermoplastic Nylon* Sebagai Bahan Basis Gigi Tiruan, *J Ked Gi*, 4(4): 304-412.
- Sundari, I., Andayani, R. dan Harahap, N.F., 2017, Comparison of *Candida albicans* Colony Amount in Heat-Cured Acrylic and Thermoplastic Nylon Resin After Immersion in *Ulee* Kareng Coffee (*Coffea robusta*), *Padjajaran Journal of Dentistry*, 29(1): 48-53.
- Tjahjanti, M.T.E., Kusuma, H.A., Ismiyati, T. dan Sugiatno, E., 2012, Pengaruh Etsa Kimia Dengan Akua Regia Terhadap Kekuatan Tarik Perlekatan Bahan Resin Akrilik pada Gigi Tiruan Kerangka Logam, *Maj Ked Gi*, 19(1): 13-16.
- Wahyuni, S., Mukarlina dan Yanti, A.H., 2014, Aktivitas Antifungi Ekstrak Metanol Daun Buas-Buas (*Premna serratifolia*) Terhadap Jamur *Diplodia sp.* Pada Jeruk Siam (*Citrus nobilis* var. *microcarpa*), *Jurnal Protobiont*, 3(2): 274-279.

- Wahyuningtyas, E., 2008, Pengaruh Ekstrak *Graptophyllum pictum* Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik, *Indonesian Journal of Dentistry*, 15(3): 187-191.
- Wibawa, T., 2012, *Candida albicans* Biofilm: Formation and Antifungal Agents Resistance, *Journal Medical Science*, 44(2): 1-9.
- Widiyatno, Y. dan Muniroh, L., 2018, Dampak Pemberian Minyak Goreng Mengandung Residu Plastik *Isopropyl* Terhadap *Blood Urea Nitrogen-Creatinine* Tikus Putih Galur Wistar, *Agroveteriner*, 7(1): 15-24.
- Yusuf, B.A., Djamal, A. dan Asterina., 2015, Perbedaan Daya Hambat Bakteri dari Propolis Cair yang Ada di Pasaran Terhadap *Esterichia Coli* dan *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3): 841-844.