

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, Rieska, R., Khotimah, S., Turnip, M. 2015. Efektivitas ekstrak metanol daun sembung rambat (*Mikania micrantha kunth*) terhadap pertumbuhan jamur *Candida albicans*. *Jurnal Protobiont*. 4:52–57.
- Alves, D. L. Z., Rocha, W. P. S., Chaves, G. M. 2017. An update on *Candida tropicalis* based on basic and clinical approaches. *Frontiers in Microbiology*. 8: 1-25.
- Andini, N. F. 2019. Daya hambat ekstrak kulit jeruk purut (*Citrus hystrix dc*) terhadap pertumbuhan *Candida tropicalis*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata. Kediri.
- Anindita, Siti R. I. Yuliana., Michael A. Leman, P. S. 2015. Uji daya hambat senyawa saponin batang pisang (*Musa paradisiaca*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal E-GiGi (EG)*. 3.
- Balafif, F. F., Satari, M. H., Dhianawaty, D. 2017. Aktivitas antijamur fraksi air sarang semut (*Myrmecodia pendens*) pada *Candida albicans* ATCC 10231. *MKB*. 49(1): 28-34.
- Bawondes, J. N., Maarisit, W., Ginting, A., Kanter, J. 2021. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol buah awar-awar (*Ficus septica* Burm. F) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*. *Biofarmasetikal Tropis (The Tropical Journal of Biopharmaceutical)*. 4(1): 21–29.
- Chatrath A, Gangwar R, Kumari P, Prasad R. 2019. In vitro anti-biofilm activities of citral and thymol against *Candida tropicalis*. *Journal of Fungi* ;5.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2023. Invasive candidiasis statistics. <https://www.cdc.gov/fungal/diseases/candidiasis/invasive/statistics.html>.
- Commas. D. R., Munir. M., Yadi. 2021. Uji aktivitas ekstrak etanol daun dewa (*Gynura pseudochina*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* dengan metode kirby bauer. *Mulawarman Dental Journal*. 1(2)
- De Barros, P. P., Rossoni, R. D., Fernanda, F., Riberio, F. C., Lopes, L. A. C., Junqueira, J. C., dan Jorge, A. O. C. 2018. *Candida tropicalis* affects the virulence profile of *Candida albicans*: an in vitro and in vivo study. *Pathogens and Disease*. 76(2):1-9.
- Departemen Kesehatan RI. 2012. *Profil Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Tahun 2012*. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta.

- Dewi, S. R. P., Farianty, L. Sukmawan, A. 2019. Pengaruh kombinasi ekstrak kulit buah durian dan itraconazole dalam menghambat pertumbuhan *Candida albicans*. *Cakradoya Dental Journal*. 11 (2): 120-127.
- Dewi. N. P. 2020. Uji Kualitatif dan kuantitatif metabolit sekunder ekstrak etanol daun awar-awar (*Ficus septica* Burm. F) dengan metode spektrofometer UV-Vis. *Act Holis Pharm*. 2(1): 16-24.
- Dewi, Y.K. Riyandari, B.A. 2020. Potensi tanaman lokal sebagai tanaman obat dalam menghambat penyebaran Covid-19. *Jurnal Pharmascience*, 7(2): 112-128.
- Efianti, M. W. N. 2023. Pengaruh penggunaan pelarut etanol 70% dan 96% terhadap aktivitas antioksidan ekstrak daun terong takokak (*Solanum Torvum Sw*). *Skripsi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Poltekkes Kemenkes Denpasar. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis. Program Studi Sarjana Terapan. Denpasar.
- Exacta. G. 2021. Standarisasi ekstrak etanol daun awar-awar (*Ficus septica* Burm. F) dari tiga daerah yang berbeda. *Skripsi*. Fakultas Farmasi. Universitas Katolik Widya Mandala. Surabaya.
- Fandini, I., Pudjono., Trisnawati. 2023. Uji aktivitas ekstrak daun awar-awar (*Ficus septica* Burm F.) dengan penyarin n-heksana dan air terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. 3(1):53-56.
- Ganesha, R., Setyaningtyas, D., Savutri, D., Hadi, P., Israyani. 2020. Tatalaksana recurrent intra oral herpes disertai *candidiasis* yang dirujuk oleh dermatologis. *Interdent jkg*. Makassar. 16 (1): 30-45.
- Glick, M., Greenberg, M. S., Lockhart, P. B. Challacombe, S. 2021. *Burket's Oral Medicine*. 13th Edition. Wiley Blackwell. USA.
- Hasanah. N., Novian. R. D. 2020. Analisis ekstrak etanol buah labu kuning (*Cucurbita Moschata D.*). *Ejournal Poltektegal*. 9(1):54-57.
- Intan, Y. P. 2020. Pengaruh ekstrak biji pepaya (*Carica papaya l.*) terhadap pertumbuhan fungi *Candida albicans*. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Fatah. Palembang.
- Lestari, K., Dewanti, E., Wardani, E. 2022. Uji aktivitas antifungi subfraksi etil asetat daun awar-awar (*Ficus Septica* Burm. F.) terhadap jamur *Microsporum Gypseum*. *Thesis*. Fakultas Farmasi dan Sains. Universitas Muhammadiyah Dr. Hamka.
- Maria, C. 2019. Uji aktivitas antijamur daun awar-awar (*Ficus septica* Burm. F) terhadap *Candida albicans* dan isola senyawa aktif antijamur. *Skripsi*. Program Studi Sains dan Teknologi Farmasi. Institut Teknologi Bandung

- Munawwaroh. 2016. Uji aktivitas jamu madura (Empot super) terhadap jamur *Candida albicans*. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang.
- Nahor E, M., Rumagit BI, Y Tou H. 2020. Perbandingan rendemen ekstrak etanol daun andong (*Cordyline futilosa* L.) Menggunakan metode ekstraksi maserasi dan sokhletasi. *J. Poltekkes Manado*. 1(1):40–44.
- Nurfajrina, M. 2013. Ekstrak etanol biji mahoni (*Swietenia mahogany jacq.*) terhadap pertumbuhan *Candida tropicalis* sebagai penyebab candidiasis. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Nur'aeny, N., Hidayat, W., Dewi, T. S., Herawati, E., Wahyuni, I. S. 2017. Profil oral candidiasis di bagian ilmu penyakit mulut RSHS Bandung periode 2010-2014. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 3 (1): 46-53.
- Nurbaeti, F., Setiawati., Krisniawati, N., Sutrisna. 2024. Uji aktivitas ekstrak etil asetat buah terong ungu (*Solanum Melongena* L.) terhadap *Candida tropicalis*. *Jurnal Sains Kes*.6(3).
- Paramesti, S., Munir, R. S., Endraswari, P. D. 2019. Perbandingan efektivitas antifungi ekstrak etanol bawang putih (*Allium sativum*) dan nistatin dengan metode difusi cakram terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Mikologi Indonesia*. 3(1): 25-32.
- Patel M. 2022. Oral Cavity and *Candida albicans*: Colonisation to the Development of Infection. *Pathogens*. 11(3):335.
- Prasetyorini., Utami, N. F., Yulianita., Novitasari. N., Fitriyani. W. 2021. Potensi ekstrak refluks kulit batang kayu manis (*Cinnamomum burmannii*) sebagai antijamur *Candida albicans* dan *Candida tropicalis*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 11(2).
- Pristov, K.E. & Ghannoum, M. A. 2019. Resistance of candida to azoles and echinocandins worldwide. *Clinical Microbiology and Infection*, 25(7): 792-798.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. *Situasi Kesehatan Gigi dan Mulut*. In: *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2014. 1– 4.
- Rathee M, Sapra A. Dental Caries. 2024. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.
- Rezeki, S. dan Rahmayanti, F. 2021. Perawatan kandidiasis oral pada pasien HIV/AIDS. *Cakradonya Dent*. Jakarta. 13 (1): 27-31.

- Rosa, Y. 2021. Aktivitas antijamur ekstrak etanol daun gambir (*Uncaria gambir Roxb*) terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. 8(3):221-228.
- Septiadi, T., Pringgenies, D. Radjasa, O. K. 2013. Uji fitokimia dan aktivitas antijamur ekstrak teripang keling (*Holothuria atra*) dari pantai Bandengan Jepara terhadap jamur *Candida albicans*. *Journal of Marine Research*. 2(2): 76-84.
- Subaryanti, Melasari, F. dan Zainuddin, R. 2022. Potensi antifungi ekstrak etanol kulit buah pisang batu (*Musa balbisiana colla*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* dan *Candida tropicalis*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*. 15(1): 23-30
- Septikahady. H., Nirwanto. H., Wiyatiningsih. 2024. Compatibility leaf extract of *Ficus septica* and extract of *citronella leavesto* inhibition on the growth of *Colletotrichum capsica*. *Agricultural Journal*. 7(1).
- Silva, S., Negri, M., Henriques, M., Oliveira, R., Williams, D. W., & Azeredo, J. 2012. *Candida glabrata*, *Candida parapsilosis* and *Candida tropicalis*: biology, epidemiology, pathogenicity and antifungal resistance. *FEMS Microbiology Reviews*. 36(2):288–305.
- Sophia. A., Suraini. 2023. Analysis of *Candida albicans* in active smokers oral mucosa swabs in lubuk buaya. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*. 8(2).
- Staf Pengajar Departemen Farmakologi UNSRI. 2008. *Kumpulan Kuliah Farmakologi*. 2nd ed. EGC. Jakarta. 228-229.
- Tille, P. M. 2017. Basic Medical Microbiology. St. Louis Missouri: Elsevier *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Jakarta: Kemenkes.
- Tuna. A. D., Wowor. M., Awaloei.H. 2016. Uji daya hambat ekstrak daun awar-awar (*Ficus septica* Burm. F) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Eschericia coli*. *Jurnal e-Biomedik*. 4(2).
- Tarigan, B. M. C. Br., Lelyana, S., dan Sugiaman, V. K. 2021. Kadar hambat minimum dan kadar bunuh minimum ekstrak etanol daun oregano terhadap pertumbuhan *Candida albicans*. *JITEKGI*. 17(2): 55-62.
- Tedjosasongko, U., Wibowo, T. B. 2017. Daya antifungi ekstrak daun salam (*Syzygium polyanthum*) terhadap *Candida tropicalis* dari anak dalam terapi kanker. *Indonesian Pediatric Dental Journal*. 9(1):1-6.
- Utami, N., Auliah, A., dan Dini, I. 2022. Studi kandungan senyawa metabolit sekunder beberapa ekstrak tai anging (*Usnea Sp.*) dan uji bioaktivitasnya terhadap (*Candida albicans*). *Jurnal Chemica*. 23(1): 90-98.

- Warsinah, Kusumawati, E., Sunarto. 2011. Identifikasi senyawa antifungi dari kulit batang kecap (*Sandoricum koetjape*) dan aktivitasnya terhadap *Candida albicans*. *Majalah Obat Tradisional*. 16(3).
- WHO. 2015. *Global Antimicrobial Resistance Surveillance System*. Manual for Early Implementation.1–44.
- Widodo. S., Yusa. M. N., Ina. T. P. 2021. Pengaruh waktu maserasi terhadap aktivitas antioksidan Daun Mundu (*Garcinia dulcis* (Robx.) Kurz). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*. 10(1): 14-23.
- Yulia., Idris. M., Rahmadina. 2022. Skrining fitokimia dan penentuan kadar flavonoid daun kelor (*Moringa oleifera* L.) desa Solok Sinumbah dan Raja Maligas kecamatan Hutabayu Raja. *Klorofil*. 6(1): 49-56.
- Zhu, C., Lei, M., Andargie, M., Zeng, J. dan Li, J. 2019. Antifungal activity and mechanism of action of tannic acid against *Penicillium digitatum*. *Physiological & Molecular Plant Pathology*. Elsevier. 107(7): 46-50.
- Zein, A. N. S., Setiawati, S., Krisniawati, N., Sutrisna, E., 2023. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etil asetat terong ungu (*Solanum melongena* l.) terhadap bakteri *Staphylococcus epidermidis* atcc 12228: antibacterial activity test of purple eggplant (*Solanum melongena* l.) Ethyl acetate extract against *Staphylococcus epidermidis* atcc 12228 bacteria. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 5(2):157-163.

