

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E., Andiarna, F., Hidayati, I., & Kartika, V. F. (2021). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Black Garlic terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Bioma : Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 143–157. <https://doi.org/10.26877/bioma.v10i2.6371>
- Amir, N. N. T. A., Winarsih, S., & Rahardjo, B. (2021). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Biji Alpukat (*Persea americana* Mill) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Secara In Vitro. *Journal of Issues in Midwifery*, 5(2), 67–76. <https://doi.org/10.21776/ub.JOIM.2021.005.02.3>
- Ariyanto, E. J., Windari, W., Oktavianti, A., Anggraini, S. I., Zahra, A. A., & Mierza, V. (2022). Isolasi Kandungan Senyawa Flavonoid pada Tanaman Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*) Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(6), 11502–11511.
- Astutik, P., Yuswantina, R., & Laila Vifta, R. (2021). Perbandingan Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol 70% Dan 96% Buah Parijoto (*Medinilla speciosa*) Terhadap *Candida albicans*. *Journal of Holistics and Health Sciences*, 3(1), 32–41.
- Azhari, A. A., Anwar, R., Sartiami, D., & Samsudin. (2024). Patogenesitas blastospora dan konidia *Lecanicillium lecanii* Zare & Gams terhadap *Helopeltis bradyi* Waterhouse (Hemiptera: Miridae). *Jurnal Entomologi Indonesia*, 21(2). <https://doi.org/10.5994/jei.21.2.105>
- Azizah, F. M., & Dewi, N. R. (2020). Pengaruh Pemberian *Ocimum basilicum* (Daun Kemangi) terhadap Kejadian Keputihan Patologis pada Wanita Usia

- Subur di Puskesmas Kraksaan Kabupaten Probolinggo. *Scientific Journal of Midwifery*, 6(2), 125–134.
- Bakhriansyah, M., Amalia, D., & Biworo, A. (2021). Perbandingan Potensi Antibakteri Infus Akar Kuning (*Fibraurea tinctoria* Lour.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Streptococcus pyogenes* in Vitro. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 25(3). <https://doi.org/10.20956/mff.v25i3.14237>
- Barlian, Ahmad, & Isfahani, R. (2022). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) sebagai Larvasida Alami terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 9(2), 191–200.
- Dewayanti, W. (2022). Efektivitas Kunyit (*Curcuma longa* Linn) sebagai Anti Jamur. *Jurnal Medika Hutama*, 3(2), 2019–2024.
- Dewi, L. P., Fuadiyah, W., Nirwana, L., Zulkarnain, A. R., & Faisal. (2023). Uji Aktivitas Anti Bakteri Eksrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* dengan Metode Difusi Sumuran dan Paper Disk. *Era Sains : Journal of Science, Engineering and Information Systems Research*, 1(4), 8–14.
- Dewi, T. P. (2024). Bioactivity of Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Flower Infusa Against *Candida albicans* In Vitro. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 20(2), 184–190. <https://doi.org/10.46862/interdental.v20i2.8852>
- Ekawati, I. A. P., Bintari, N. W. D., Idayani, S., & Damayanti, I. A. M. (2023). Gambaran Jamur *Candida Albicans* pada Urin Pra-Menstruasi Mahasiswa

- Stikes Wira Medika Bali. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 7(2), 84–90.
<https://ejournal.itekes-bali.ac.id/jrkn>
- Evangelista, S., Hidayati, S., Rofik, M., & Usman. (2024). Uji Aktivitas Antiinflamasi Infusa Daun Pepaya Jepang (*Cnidoscolus aconitifolius*) pada Tikus Putih Galur Wistar dengan Diinduksi Karagenan. *Jurnal Ilmiah Farmasi Akademi Farmasi*, 7(1), 44–50.
- Fahzarianti, P., Yusria, A., Mustika, S. E., & Mahrani, I. (2024). Identifikasi Jamur *Candida albicans* pada Air Bak Toilet di SMA Dharma Bakti Lubuk Pakam. *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, 7(1), 1–7.
- Fitriyya, M., & Hidayah, N. (2021). *Mencegah Keputihan pada Wanita dengan Personal Hygiene* (Vol. 1).
- Hamida, I. (2024). Hubungan Personal Hygiene dan Keberadaan *Candida albicans* Dengan Gejala Keputihan pada Remaja (Literature Review). *Jurnal 'Aisyiyah Medika* |, 9(2), 336–347.
- Handayani, T., & Andari, S. (2023). Formulasi Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum*) Sebagai Bedak Tabur Antiseptik Beserta Uji Daya Hambat Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Delima Harapan*, 10(1), 53–58.
- Harahap, E. (2021). *Pengaruh Rebusan Daun Ocimum basilicum (Daun Kemangi) terhadap Kejadian Keputihan pada Remaja di Kelurahan Silandit Padangsidempuan Selatan Tahun 2021*.
- Hariani, N. (2022). *Peran Genetika Molekuler dalam Perspektif Konservasi Keanekaragaman Hayati* (Vol. 1).

- Hermansyah, H., Siregar, S. S., Basa, I. H., Tarmizi, M. I., & Syailendra, A. (2023). Pengaruh Ekstrak Kemangi (*Ocimum sanctum* Linn) terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Journal of Medical Laboratory and Science*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.36086/medlabscience.v3i1>
- Hersila, N., Chattri, M., Vauzia, & Irdawati. (2023). Senyawa Metabolit Sekunder (Tanin) pada Tanaman sebagai Antifungi. *Jurnal Embrio*, 15(1), 16–22.
- Indratama, D., & Yenita. (2019). Uji Efektivitas Antibiotik Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* secara In Vitro. *Jurnal Pandu Husada*, 1(1), 61–65.
- Jannah, N. M. (2021). *Pengaruh Ekstrak Bunga Kecombrang (Etlingera elatior J.) terhadap Gambaran Histologi Tubulus Seminiferus Tikus Putih (Rattus norvegicus L.) yang Diberi Paparan Asap Rokok.*
- Jungjunan, R. A., Rahayu, P., Yulyuswarni, & Ardini, D. (2023). Uji Aktivitas dan Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* Linn.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Analis Farmasi*, 8(1), 13–32.
- Karim, A., Adnan, J., & Irmawati. (2022). Determination of Total Alkaloid Content of Purple Leaf Ethanol Extract (*Graptophyllum pictum* L.) by UV-Vis Spectrophotometry Method. *Journal Pharmacy Of Pelamonia*, 2(2), 42–47.
- Khoirunnisa, I., & Sumiwi, S. A. (2019). Review Artikel: Peran Flavonoid pada Berbagai Aktivitas Farmakologi. *Farmaka*, 17(2), 131–142.
- Komala, O., Yulianita, & Siwi, F. R. (2019). Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol 50% dan Etanol 96% Daun Pacar Kuku (*Lawsonia inermis* L) terhadap

- Trichophyton mentagrophytes. *Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar Dan Lingkungan Hidup*, 19(1), 12–19.
- Lamadjido, S. R., Umrah, U., & Jamaluddin, J. (2019). Formulasi dan Analisis Nilai Gizi Bakso Kotak dari Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 5(2), 166–174. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2019.v5.i2.13149>
- Luringunusa, E., Sanger, G., Sumilat, D. A., Montolalu, R. I., Damongilala, L. J., & Dotulong, D. V. (2023). Analisis Fitokimia kuatitatif *Gracilaria verrucosa* Dari Perairan Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 11(2), 451–463. <https://doi.org/10.35800/jip.v10i2.48777>
- Maisarah, M., Chatri, M., Advinda, L., & Violita. (2023). Characteristics and Functions of Alkaloid Compounds as Antifungals in Plants. *Serambi Biologi*, 8(2), 231–236.
- Mandani, A., Sobirin, M., Sinta, N. P., Dewi, P., & Hidayati, L. (2023). Uji Eketivitas Ekstrak Daun Karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa* (Aiton) Hassk.) terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Borneo Cendekia*, 7(2), 53–61.
- Marbun, R. A. T. (2021). Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pirdot (*Saurauia vulcani* Korth.) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Secara In Vitro. *Jurnal Bios Logos*, 11(1), 1–6. <https://doi.org/10.35799/jbl.11.1.2021.30564>
- Minarni, A., Widarti, W., & Rahman, R. (2020). Uji Daya Hambat Beberapa Jenis Obat Antijamur pada Jamur yang Diisolasi dari Kuku Kaki. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 11(2), 119–126. <https://doi.org/10.32382/mak.v11i2.1784>

- Mulianto, N., & Fiqnasyani, S. E. (2022). Profile of Candidiasis Patients in RSUD Dr. Moewardi Surakarta January 2016 - December 2019: A Retrospective Study. *Scientific Journal of Pharmaceutical Development and Medical Application*, 35(2), 10–19.
- Nadia, R. A., & Rokhana. (2024). Uji Aktivitas Senyawa Anti Jamur Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) terhadap Jamur *Candida albicans* Penyebab Penyakit Keputihan. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 8(1), 98–104. <http://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>
- Ningsih, I. S., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Senyawa Aktif Flavonoid yang Terdapat Pada Tumbuhan. *Serambi Biologi*, 8(2), 126–132.
- Nsenga, L., & Bongomin, F. (2022). Recurrent *Candida* Vulvovaginitis. *Venereology*, 1(1), 114–123. <https://doi.org/10.3390/venereology1010008>
- Nur, F. Y. A., Fatimah, V. A. N., & Fitri, A. S. (2019). Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). *Sainteks*, 16(2), 101–108.
- Oliveira, S. C. de, & Rodrigues, A. G. (2020). *Candida albicans* Antifungal Resistance and Tolerance in Bloodstream Infections: The Triad Yeast-Host-Antifungal. *MDPI Journals*, 8(2). <https://doi.org/10.3390/microorganisms8020154>
- Panjaitan, Z., Hafizah, H., Ginting, R. I., & Amrullah, A. (2021). Perbandingan Metode Certainty Factor dan Theorema Bayes dalam Mendiagnosa Penyakit Kandidiasis pada Manusia Menggunakan Metode Perbandingan Eksponensial.

Jurnal Media Informatika Budidarma, 5(3), 1097.
<https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3078>

Peloan, T., & Kaempe, H. (2020). Pengaruh Lama Penyimpanan Ekstrak Daun Gedi Merah terhadap Kandungan Total Flavonoid. *Pharmacy Medical Journal*, 3(2), 64–69.

Pratiwi, I. R. E., Abidin, Z., & Aminah. (2023). Penetapan Kadar Senyawa Saponin Pada Batang dan Daun Beberapa Tanaman Pada Family Asteraceae. *Makassar Natural Product Journal*, 1(3), 18.
<https://journal.farmasi.umi.ac.id/index.php/mnpj>

Purwitaningsih, A., & Setya, A. K. (2022). Pemeriksaan Jamur *Candida albicans* pada Urine Penderita Diabetes Melitus di Rumah Sakit Umum Islam Klaten. *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 9(1), 33–41.
<http://journal.thamrin.ac.id/index.php/anakes/issue/view/83>

Puspitasari, A., Kawilarang, A. P., Ervianti, E., & Rohiman, A. (2019). Profil Pasien Baru Kandidiasis (Profile of New Patients of Candidiasis). *Periodical of Dermatology and Venereology*, 31(1), 24–34.

Putri, P. A., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder pada Tumbuhan. *Serambi Biologi*, 8(2), 251–258.

Rezita, N., Ambari, Y., & Nurrosyidah, I. H. (2022). Uji Efektivitas Antifungi Formulasi Sabun Cair Pembersih Kewanitaan (Feminine Hygiene) Ekstrak Etanol Daun Ceremai (*Phyllanthus acidus* (L.) Skeels) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Journal of Islamic Pharmacy*, 7(1), 1–10.
<https://doi.org/10.18860/jip.v7i1.13357>

- Rodiah, S. A., Fifendy, M., & Indriati, G. (2022). *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Beringin (Ficus Benjamina L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans secara in Vitro*. 7(4), 318–325.
- Rusmin. (2023). Uji Aktivitas Sabun Pembersih Kewanitaan Ekstrak Daun Sendok (Plantago Major L.) terhadap Candida Albicans. *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 7(1), 39–48. <http://>
- Safitri, A. N., & Qurrohman, M. T. (2022). Perbandingan Pertumbuhan Jamur Candida albicans pada Media Alami Jagung, Singkong, dan Ubi Jalar Kuning. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*, 3(2), 97–107.
- Safitri, B. (2020). *Uji Aktivitas Anti Jamur Ekstrak Kulit Buah Rambutan (Nephelium lappaceum L) Terhadap Jamur Candida albicans Penyebab Penyakit Sariawan*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang.
- Safitri, R. (2021). *Uji Daya Hambat Sari Daun Kemangi (Ocimum sanctum linn) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kendari.
- Salamah, U., Kusumo, D. W., & Mulyana, D. N. (2020). Faktor perilaku meningkatkan resiko keputihan. *Jurnal Kebidanan*, 9(1), 7. <https://doi.org/10.26714/jk.9.1.2020.7-14>
- Saputra, A., Arfi, F., & Yulian, M. (2020). Literature Review: Analisis Fitokimia dan Manfaat Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera). *Ar-Raniry Chemistry Journal*, 2(3), 114–119.

- Sari, I. P., Devi, M., & Rohajatien, U. (2022). Pengaruh Substitusi Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) terhadap Kapasitas Antioksidan Cookies. *Journal of Food Technology and Agroindustry*, 4(1), 32–40.
- Setiari, N. M. N., Ristiati, N. P., & Warpala, I. W. S. (2019). Aktivitas Antifungi Kombinasi Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle*) dan Ekstrak Kulit Buah Jeruk (*Citrus reticulata*) Untuk Menghambat Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 6(2), 72–82.
- Sophia, A., & Suraini. (2023). Analisa Jamur *Candida albicans* pada Swab Mukosa Mulut Perokok Akif di Lubuk Buaya. *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 8(2), 31–38. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>
- Sosa, L., Espinoza, L. C., Valarezo, E., Bozal, N., Calpena, A., Fábrega, M. J., Baldomà, L., Rincón, M., & Mallandrich, M. (2023). Therapeutic Applications of Essential Oils from Native and Cultivated Ecuadorian Plants: Cutaneous Candidiasis and Dermal Anti-Inflammatory Activity. *Molecules*, 28(15), 1–18. <https://doi.org/10.3390/molecules28155903>
- Sudimartini, L. M., Putranto, G. D. A., Suarjana, I. G. K., & Merdana, I. M. (2022). Standarisasi Cemarkan Mikroba Sampel Daun Pegagan sebagai Persyaratan Mutu Bahan Baku Sediaan Obat. *Buletin Veteriner Udayana*, 319. <https://doi.org/10.24843/bulvet.2022.v14.i04.p01>
- Suhendar, U., Utami, N. F., Sutanto, & Nurdyanty, S. M. (2020). Pengaruh Berbagai Metode Ekstraksi pada Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Iler (*Plectranthus scutellarioides*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), 76–83. <https://doi.org/10.33751/jf.v10i1.2069>

- Suleman, I. F., Sulistijowati, R., Manteu, S. H., & Nento, W. R. (2022). Identifikasi Senyawa Saponin Dan Antioksidan Ekstrak Daun Lamun (*Thalassia hemprichii*). *Jambura Fish Processing Journal*, 4(2), 94–102. <https://doi.org/10.37905/jfpj.v4i2.15213>
- Supenah, P., Solikhah, Alam, M., & Putri, W. C. (2023). Gamaran Pemeriksaan *Candida albicans* pada Sekret Vagina Ibu Hamil di Rumah Sakit Muhammadiyah Kota Cirebon. 1(3), 32–40. <https://doi.org/10.57213/jrikuf.v1i3.442>
- Susanto, B., & Ramona. (2024). Hubungan Pengetahuan dan Personal Hygiene dalam Menyebabkan Keputihan pada Remaja Putri. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 23(2), 171–177.
- Utami, L., Dani, H., Afni Sulastina, N., & Kirana, Y. (2024). Hubungan Personal Hygiene Terhadap Keberadaan Jamur *Candida Albicans* Penyebab Gejala Keputihan Pada Urin Mahasiswi di Perguruan Tinggi XXXX Tahun 2024. *Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 6(4), 1002–1013. <https://doi.org/10.38035/rrj.v6i4>
- Vila, T., Sultan, A. S., Montelongo-Jauregui, D., & Jabra-Rizk, M. A. (2020). Oral candidiasis: A disease of opportunity. *Journal of Fungi*, 6(1), 1–28. <https://doi.org/10.3390/jof6010015>
- Wahyuni, R. S., Wisudawan, Dahliah, Hapsari, P., & Arifin, A. F. (2023). Hubungan Pengetahuan Sikap dan Perilaku Vaginal hygiene terhadap

- Kejadian Fluor albus pada Siswi SMAN 17 Makassar. *Fakumi Medical Journal*, 3(4), 290–299.
- Wijayanti, M. ega N. (2022). *Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum basilicum) terhadap Kerusakan Lambung Mencit (Mus musculus) yang Diberi Minuman Tuak.*
- Wirayuni, K. A., & Nugrahini, S. (2020). Number of Candida albicans Colony on Heat Cured Acrylis Resin Plate After Immersion in Basil Leaf Extract (Ocimum basilicum linn) 50% Solution. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 16(2), 61–63. <https://doi.org/10.46862/interdental.v16i2.1126>
- Yohana, B., & Oktanasari, W. (2021). Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Keputihan pada Remaja Putri di SMK YPE Cilacap. *Jurnal Bina Cipta Husada*, XVII(2), 97–106.
- Yulia, R., Chatri, M., Advinda, L., & Handayani, D. (2023). Saponins Compounds as Antifungal Against Plant Pathogens. *Serambi Biologi*, 8(2), 2023.
- Yuliana, R., & Qurrohman, M. (2022). PENGARUH VARIASI KONSENTRASI SARI PATI BUAH SUKUN SEBAGAI ALTERNATIF MEDIA SEMI SINTETIK PADA PERTUMBUHAN JAMUR Candida Albicans. *Journal Of Indonesian Medical Laboratory And Science*, 3(1), 65–79.
- Zakiyyah, S. (2022). *Identifikasi Candida albicans pada Urine Remaja Putri di Pondok Pesantren Salafiyah Hidayatul Qomariyah Kota Bengkulu Tahun 2022.*