

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohman, M. F., & Mayasari, D. (2021). Penatalaksanaan *Occupational Diseases* e . c Tinea Pedis Pada Supir Truk dengan Pendekatan Holistik. *Medula*, 11(1), 145–150.
- Agustien, G. S., & Susanti. (2021). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Hasil Ekstraksi Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata*). *Prosiding Seminar Nasional Farmasi UAD*, 39–45.
- Alalor, C. A., Igwilo, C. I., & Jeroh, E. (2012). *Assessment of Antifungal Potential of Aqueous and Methanol Extracts of Cassia alata*. *Asian Journal of Biological Sciences*, 5(2), 120–125. <https://doi.org/10.3923/ajbs.2012.120.125>
- Amelia, T. (2020). Pengaruh Faktor Iklim Terhadap Sintesis Amilosa (Sebuah Kajian Literatur). *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 3(2), 17–25. <https://doi.org/10.30743/best.v3i2.2801>
- Christoper, W., Natalia, D., & Rahmayanti, S. (2018). 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. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i3.758>
- CLSI. (2018). *Method for Antifungal Disk Diffusion Susceptibility Testing of Yeast 3rd ed*. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute.
- Fajriaty, I., I H, H., Andres, & Setyaningrum, R. (2018). Skrining Fitokimia Lapis Titipis Dari Ekstrak Etanol Daun Bintangur (*Calophyllum soulattri* Burm . F .). *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 7(1), 54–67.
- Fajrin, F. I., & Susila, I. (2019). Uji Fitokimia Ekstrak Kulit Petai Menggunakan Metode Maserasi. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Sains*, 1(1), 458–460.
- Farihatun, A. (2018). Identifikasi Jamur Penyebab Tinea Pedis Pada Kaki Penyadap Karet Di Ptpn Viii Cikupa Desa Cikupa Kecamatan Banjarsari Kabupaten Ciamis Tahun 2017. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 6(1), 56–60. <https://doi.org/10.33992/m.v6i1.236>
- Fauziah, N. H., Kurniawan, E., Mulia, Y. S., & ... (2019). Uji Aktivitas Keratinase Jamer *Trichophyton mentagrophytes* Dengan Penambahan Keratin Substrat Bulu Domba (*Ovis aries*). *Jurnal Riset ...*, 11(1), 344–349. <https://www.juriskes.com/index.php/jrk/article/view/760%0Ahttps://www.juriskes.com/index.php/jrk/article/download/760/171>
- Ferreira, M. do P. S. B. C., Cardoso, M. F. do C., da Silva, F. de C., Ferreira, V. F., Lima, E. S., & Souza, J. V. B. (2014). Antifungal activity of synthetic naphthoquinones against dermatophytes and opportunistic fungi: Preliminary mechanism-of-action tests. *Annals of Clinical Microbiology and Antimicrobials*, 13(1). <https://doi.org/10.1186/1476-0711-13-26>
- Frías-De-león, M. G., Martínez-Herrera, E., Atoche-Diéguez, C. E., González-Cespón, J. L., Uribe, B., Arenas, R., & Rodríguez-Cerdeira, C. (2020). Molecular identification of isolates of the *trichophyton mentagrophytes* complex. *International Journal of Medical Sciences*, 17(1), 45–52. <https://doi.org/10.7150/ijms.35173>

- Geo. F. Brooks, Karen C. Carroll, Janet S. Butel, Stephen A. Morse, Timothy A. Mietzner - Jawetz, M. & A. (2013). *Medical Microbiology, jawetz.*
- Haidah, N. (2023). Hubungan Pengetahuan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun (Ctps) Dengan Kejadian Penyakit Diare Pada Anak Usia 6-12 Tahun Di Wilayah Puskemas Bajeng Kabupaten Gowa. 23(1), 102–111.
- Harborne, J. B. (1987). *Methods of Plant Analysis. Phytochemical Methods*, 1–32. https://doi.org/10.1007/978-94-009-5921-7_1
- Herbal, F. (2017). Farmakope Herbal Edisi Indonesia Edisi II. *Вестник Росздравнадзора*, 4(1), 9–15.
- Hujjatusnaini. (2007). Uji Potensi Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata L.*) terhadap Penghambatan Pertumbuhan *jamurTrichophyton sp.* 1–17.
- Iverson, B. L., & Dervan, P. B. (2016). Uji Karakteristik Makroskopi Jamur Dermatofita Yang Terdapat Pada Ulku Diabetikum Derajat III dan Wagner. 7823–7830.
- Kalangi, & Sonny, J. R. (2013). Histofisiologi Kulit. Bagaian Anatomi-Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 5(3), 12–20.
- Karta, I. W., & Burhannudin. (2017). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Akar Tanaman Bama (*Plumbago zeylanica*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Trichophyton mentagrophytes* Penyebab Kurap Pada Kulit. *Jurnal Media Sains*, 1(1), 23–31.
- Klonowski, E., Labor, P. N., *Trichophyton*, H., Gruby, D., Robin, C., Anatomie, L., & Trichophyton, S. (1989). *Pilzbeschreibung geschrieben von Esther Klonowski und Pietro Nenoff Labor für medizinische Mikrobiologie. Robin 1853.* <http://www.mykologie-experten.de/>
- Lady Yunita Handoyo, D., & Pranoto, M. E. (2020). Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplisia Daun Mimba (*Azadirachta Indica*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 1(2), 45–54. <https://doi.org/10.35316/tinctura.v1i2.988>
- Lathifah, Q. A., Puspitasari, E., & Turista, D. D. R. (2021). Uji Antifungi Ketepeng Cina (*Cassia alata L.*) terhadap *Trichophyton rubrum* dan *Candida albicans*. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 4(1), 74. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v4i1.7362>
- Leck, A. (1999). Corneal Ulcer : Appendix Preparation of Lactophenol. *Community Eye Health*, 12(30), 1999.
- Leung, A. K. C., Barankin, B., Lam, J. M., Leong, K. F., & Hon, K. L. (2023). Tinea pedis: an updated review. *Drugs in Context*, 12. <https://doi.org/10.7573/dic.2023-5-1>
- Listiawati, M. D. A., Nastiti, K., & Audina, M. (2022). Pengaruh Perbedaan Jenis Pelarut Terhadap Kadar Fenolik Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*). *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 3(1), 110–120. <https://doi.org/10.33859/jpcs.v3i1.234>
- Malonda, T. C., Yamlean, P. V. Y., & Citraningtyas, G. (2017). Formulasi Sediaan Shampo Antiketombe Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina L.*) dan Uji Aktivitasnya terhadap Jamur *Candida albicans ATCC 10231* Secara In Vitro. 6(4).

- Marbun, N., Simanjuntak, Y. O., Manalu, R. M., & Ramadhan, M. R. (2022). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Herba Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia* (Hemsl.)Gray) Terhadap *Candida albicans* dan *Microsporum canis*. *Herbal Medicine Journal*, 5(1), 24–27. <https://doi.org/10.58996/hmj.v5i1.43>
- Marpaung, M. P., & Septiyani, A. (2020). Penentuan Parameter Spesifik dan NonSpesifik Ekstrak Kental Etanol Batang Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca Miers*). *Penentuan Parameter ... Journal of Pharmacopolium*, 3(2), 58–67.
- Maulani, M., Nurjanah, S., & Lembong, E. (2022). Uji Aktivitas Antijamur Pada α -guaiene Minyak Nilam Terhadap Jamur *Microsporum gypseum ATCC 14683* dan *Trichophyton mentagrophytes*. *10(1)*, 74–83.
- Melinda, T., Assegaf, S. N., Mahyarudin, M., & Natalia, D. (2019). Aktivitas anti jamur ekstrak etanol daun kesum (*Polygonum minus* Huds.) terhadap jamur *Trichophyton mentagrophytes*. *Majalah Kedokteran Andalas*, 42(3S), 48. <https://doi.org/10.25077/mka.v42.i3s.p48-56.2019>
- Mozer, H. (2015). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) terhadap *Aspergillus niger*, *Candida albicans*, dan *Trichophyton rubrum*. *Skripsi, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah*, 69(2), 283–291.
- Nugraha, A., & Anwar, D. (2015). Manfaat Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata L.*) sebagai Antifungi pada Tinea Pedis Benefits Ketepeng Cina (*Cassia alata L.*) as an Antifungal on Tinea Pedis.
- Nuryanti et al. (2015). Uji Aktivitas Anti Jamur Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii* Blume) Terhadap Jamur *Candida albicans* *Anti-Fungal Activity Test of Cinnamon (Cinnamomum Burmanii Blume) Extract to Candida Albicans Fungi.J.AkadKim.*, 4(August), 123–128. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JAK/article/view/7848>
- Rachmawati, F., Nursidika, P., & Fitrianingsih, P. (2022). Identifikasi Jamur *Trichophyton* sp. Penyebab Tinea Unguium Pada Petani Desa Mekarluyu Kabupaten Garut. *Jurnal Penelitian Saintek*, 2(27), 112–118. <https://doi.org/10.21831/jps.v2i27.52528>
- Rahmawati, R., Surdam, Z., Rachman, M. E., & Sari, R. M. (2020). Perbandingan Pemberian Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata L.*) dengan Ketokonazol 2% terhadap Zona Hambat *Malassezia Furfur*. *UMI Medical Journal*, 5(2), 63–71. <https://doi.org/10.33096/umj.v5i2.96>
- Rizky Amelia, F. (2015). Penentuan Jenis Tanin dan Penetapan Kadar Tanin dari Buah Bungur Muda (*Lagerstroemia speciosa* Pers.) Secara Spektrofotmetri dan Permanganometri. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 4(2), 1.
- Sayuti, N. (2015). Artikel Riset Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata L.*) *Formulation and Physical Stability of Cassia alata L. Leaf Extract Gel penyakit yang menyerang pada permukaan Malassezia furfur. Penyakit yang disebarluaskan*. 5(2), 74–82.
- Shailla Gharnita, Y., Lelyana, S., & Sugiaman, V. K. (2019). Kadar Hambat Minimum (KHM) dan Kadar Bunuh Minimum (KBM) Ekstrak Etanol Daun

- Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *SONDE (Sound of Dentistry)*, 4(1), 1–15. <https://doi.org/10.28932/sod.v4i1.1766>
- 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>
- Sy. Pakaya, M., Isa, I., Taupik, M., Aprianto Paneo, M., & Ahyar, A. I. (2024). Standardisasi dan Pengukuran Kadar Flavonoid Daun Ketepeng Kecil (*Senna tora* (L.) Roxb.) Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 6(1), 97–108. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v6i1.15926>
- Syachriyani, S., & Firmansyah, F. (2022). Uji Aktivitas Kombinasi ekstak etanol daun ketepeng cina (*Cassia alata* L.) dan Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.) Terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Pharmacology And Pharmacy Scientific Journals*, 1(2), 98–105. <https://doi.org/10.51577/papsjournals.v1i2.377>
- Tabassum, N., & Vidyasagar, G. M. (2014). *Antimicrobial activity of medicinal oil plants against human pathogens from Hyderabad Karnataka Region*. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*, 26(2), 182–188.
- Tang, C., Kong, X., Ahmed, S. A., Thakur, R., Chowdhary, A., Nenoff, P., Uhrlass, S., Verma, S. B., Meis, J. F., Kandemir, H., Kang, Y., & de Hoog, G. S. (2021). *Taxonomy of the Trichophyton mentagrophytes/T. interdigitale Species Complex Harboring the Highly Virulent, Multiresistant Genotype T. indotinea*. *Mycopathologia*, 186(3), 315–326. <https://doi.org/10.1007/s11046-021-00544-2>
- Tengo, N. A., Bialangi, N., & Suleman, N. (2013). Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Alkaloid dari Daun Alpukat (*Persea americana* Mill). *Jurnal Sainstek*, 7(1 (7)), 1–9.
- Triana, D., Nawaliya, A., & Sinuhaji, B. (2020). Kejadian Infeksi *Trichophyton mentagrophytes* Terkait Personal Hygiene antara Nelayan dengan Pengolah Ikan Rumahan di Wilayah Pesisir Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, January*, 74–81. <https://doi.org/10.34035/jk.v12i1.582>
- Triana, O., Prasetya, F., Kuncoro, H., & Rijai, L. (2016). Aktivitas Antijamur Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(6), 311–315. <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i6.67>
- Utami, I. K., Wulandari, A., Nokilalaki, K., Sigi, K., District, N., Regency, S., Sulawesi, C., Utami, I. K., & Wulandari, A. (2022). Pemanfaatan Kulit Buah Dan Biji Rambutan Untuk Kesehatan Kulit Wajah Bersama Masyarakat Desa Sopu, Kec Nokilalaki Kab Sigi, Sulawesi Tengah. *Jurnal Masyarakat Berdaya*, 1(1), 24–29.
- Waris, M. A. A., Farid, A. M., & Misra. (2021). *Antifungal Activity of Cassia alata L. Ethyl Acetate and n-Hexane Leaves Extract against Candida albicans*. *Journal of Public Health and Pharmacy*, 1(2), 27–29. <https://journal.aradigitalmandiri.com/index.php/jphp%0APublisher>:

- Wenda, N., Riska, B., & Siska, T. (2016). Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata L.*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* ATTCC 25923. 1–23.
- Wu, X. Z., Cheng, A. X., Sun, L. M., & Lou, H. X. (2008). *Effect of plagiochin E, an antifungal macrocyclic bis(bibenzyl), on cell wall chitin synthesis in Candida albicans*. *Acta Pharmacologica Sinica*, 29(12), 1478–1485. <https://doi.org/10.1111/j.1745-7254.2008.00900.x>
- Yacob, T., & Endriani, R. (2012). Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Ketepeng Cina (Senna alata) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* secara *In Vitro*. *Jurnal Indonesia*, 13(1), 63. <https://doi.org/10.31258/jnat.13.1.63-66>
- Yenie, E., & Putri Utami, S. (2018). Pengaruh Suhu dan pH Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella Volvacea*) Terhadap Degradasi Lignin Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian*, 10(1), 29–35. <https://e-journal.upp.ac.id/index.php/aptk/article/view/1480>
- Yuliarni, F. F., Ayu, K., Lestari, P., Arisawati, D. K., Sari, D. W., & K, K. R. (2022). *Vol . 14 No . 2 Maret 2022 ISSN : 1979-8415 Pelarut Etanol dan Metanol Vol . 14 No . 2 Maret 2022 ISSN : 1979-8415. 14(2)*, 129–137.

