

DAFTAR PUSTAKA

- Agustien, G. S., & Susanti. (2021). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Hasil Ekstraksi Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata*). In *Seminar Nasional Farmasi UAD*.
- Apriani, P., & Marcellia, S. (2023). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Kulit Buah Mahoni (*Swietenia mahagoni* L.) Terhadap *Candida albicans*. *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, 8(01). <http://dx.doi.org/10.23960%2Faec.v8i01.2023.p1-10Anal.Environ.Chem>.
- Asworo, R. Y., & Widwastuti, H. (2023). Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2). <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i2.19906>
- Candra, L. M. M., Andayani, Y., & Wirasisya, D. G. (2021). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kandungan Fenolik Total dan Flavonoid Total Pada Ekstrak Etanol Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Pijar Mipa*, 16(3), 397–405. <https://doi.org/10.29303/jpm.v16i3.2308>
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin Effect of Temperature and Maseration Time on Characteristics of Bidara Leaf Extract (*Ziziphus mauritiana* L.) as Saponin Source.

- Chen, J., & Eiadthong, W. (2020). New species and new records of *artabotrys* (Annonaceae) from peninsular Thailand. *PhytoKeys*, *151*, 67–81. <https://doi.org/10.3897/PHYTOKEYS.151.51643>
- Dewayanti, W. (2022). *Efektivitas Kunyit (Curcuma longa LINN) Sebagai Anti Jamur*.
- Dewi, A. O. T., Hidayah, N. W., & Aviv, A. N. (2020). *Penetapan Kadar Vitamin C Pada Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L.) Muda Dan Tua Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS* (Vol. 4, Issue 1).
- Doloking, H. (2023). Metode dan Jenis Pelarut untuk Ekstraksi Zerumbone dari Rimpang Zingiber zerumbet L. Smith: Kajian Pustaka. *Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar*, *11*(1). <https://doi.org/10.24252/jfuinam.v11i1.37390>
- Fakhruzzy, Kasim, A., Asben, A., & Anwar, A. (2020). REVIEW: Optimalisasi Metode Maserasi Untuk Ekstraksi Tanin Rendemen Tinggi. *MENARA Ilmu*, *14*(02).
- Farkash, Y., Feldman, M., Ginsburg, I., Steinberg, D., & Shalish, M. (2019). Polyphenols inhibit *Candida albicans* and *Streptococcus mutans* biofilm formation. *Dentistry Journal*, *7*(2). <https://doi.org/10.3390/dj7020042>
- Felemban, G., Alshehrei, F., & Elsharawy, N. (2019). *Candida albicans* characters, Pathogenesis and effect of ZnONPs in treatment of *Candidiasis*. <https://www.researchgate.net/publication/338225034>
- GBIF Secretariat. (2023, August 29). *Artabotrys sumatranus* Miq.

- Gharnita, Y., Lelyana, S., & Sugiaman VK. (2019). Kadar Hambat Minimum (KHM) dan Kadar Bunuh Minimum (KBM) Ekstrak Etanol Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. In *SONDE (Sound of Dentistry)* (Vol. 4, Issue 1).
- Hardani, R., Krisna, I. K. A., Hamzah, B., & Hardani, M. F. (2020). Uji Anti Jamur Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.). *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, 4(1), 92–102.
<https://doi.org/10.24815/jipi.v4i1.16579>
- Hartini. (2017). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Sarang Lebah dari Luwu Utara terhadap *Candida Albicans* Test of Antifungal Activity of Hive Extract and North Luwu Forest Honey on *Candida albicans*. *BIOEDUKASI*, 10(2), 44–46. <https://doi.org/10.20961/bioedukasi-uns.v10i2.15158>
- Inanta, N. S., Bhernama, B. G., & Muslem. (2023). Uji Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) dan Konsentrasi Bunuh Minimum (KBM) dari Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *AMINA*, 5(3), 132.
- Jackson David Yasamaeri Zandroto. (2021). *Kajian Kandungan Senyawa Kimia Beberapa Tanaman Genus Artabotrys*.
- Kousalya, P., & Doss, V. A. (2021). *Artabotrys hexapetalus* (L.f.) Bhandari: Ethnomedicinal Uses, Pharmacological Properties and Bioactive Compounds-Review.

- Kurnia, D. L., Larian, F. D., Herawati, W., Nurhadianty, V., & Chandrawati Cahyani, dan. (2018). *Studi Perbandingan Metode Isolasi Ekstraksi Pelarut dan Destilasi Uap Minyak Atsiri Kemangi terhadap Komposisi Senyawa Aktif*. 2(1), 27.
- Leber, A. L. (2016). Preparation of Routine Media and Reagents Used in Antimicrobial Susceptibility Testing. In *Clinical Microbiology Procedures Handbook* (pp. 5.20.1.1-5.20.3.10). ASM Press.
<https://doi.org/10.1128/9781555818814.ch5.20.1>
- Listiani, P., Hasanah, P., Rumidatul, A., Fadhila, F., Maryana, Y., Analisis Kesehatan, J., Kesehatan Rajawali, I., & Barat, J. (2021). Pengujian Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etil Asetat Dan Metanol Kayu Ranting Sengon (*Falcataria moluccana*). *JoIMedLabS*, 2(1), 55–67.
- Mutiawati, V. K. (2016). *Pemeriksaan Mikrobiologi Pada Candida albicans*.
- Ornay, A. K. De, Prehananto, H., & Dewi, A. S. S. (2017). DAYA HAMBAT PERTUMBUHAN *Candida albicans* DAN DAYA BUNUH *Candida albicans* EKSTRAK DAUN KEMANGI (*Ocimum sanctum* L.). *Jurnal Wiyata*, 4(1), 80.
- Pramita, N. L. P. V., Trisnadewi, I. G. A. A., Pratiwi, N. P. C., & Dwijayanti, N. M. P. (2016). Uji Kepekaan Antifungi Flucanazole dan Nistatin terhadap *Candida albicans* ATCC 10231 dengan metode difusi disk. *Jurnal Farmasi Udayana*, 5(1).

Prayoga, T., Panca Bayu Chandra, P., Lisnawati, N., Efrillia, M., & Tinggi

Ilmu Kesehatan IKIFA, S. (2024). DETEKSI KEBERADAAN PSEUDOMONAS AERUGINOSA, CANDIDA ALBICANS, DAN SHIGELLA SP. PADA EKSTRAK ETANOL 70% BUAH OKRA (ABELMOSCHUS ESCULENTUS L.). *Jurnal Ilmiah Farmasi Akademi Farmasi*, 7(2), 75–75.

Purbasari, I. K. I., Susanti, D. N. A., & Lestarini, N. K. A. (2023).

Efektivitas Ekstrak Daun Mangifera indica L. Menghambat Candida albicans pada Plat Resin Akrilik Heat-cured. *E-GiGi*, 11(2), 161–169. <https://doi.org/10.35790/eg.v11i2.44596>

Putra Riswana, A., Indriarini, D., Agnes, M., & Dedy, E. (2022). UJI

AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAUN KELOR (MORINGA OLEIFERA) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI PENYEBAB JERAWAT. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 52.

Rahmayanti, R., Hadijah, S., Wahyuni, S., & Safwan, S. (2022).

Efektivitas pertumbuhan Candida albicans pada media alternatif air rebusan kacang kedelai (Glycine max (L) Merr). *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 4(1), 81. <https://doi.org/10.30867/gikes.v4i1.1067>

Rizki, S. A., Latief, M., Rahman, H., & Fitrianiingsih. (2021). Uji Aktivitas

Antibakteri Ekstrak N-Heksan, Etil Asetat, Dan Etanol Daun Durian (Durio zibethinus Linn.) Terhadap Bakteri Propionibacterium acnes

dan *Staphylococcus epidermidis*. *Jambi Medical Journal*, 10(3), 442–457.

Rosa, D., Elya, B., Hanafi, M., Khatib, A., & Surya, M. I. (2023). In Vitro and In Silico Screening Analysis of *Artabotrys sumatranus* Leaf and Twig Extracts for α -Glucosidase Inhibition Activity and Its Relationship with Antioxidant Activity. *Scientia Pharmaceutica*, 91(1). <https://doi.org/10.3390/scipharm91010002>

Setiya, K. P., Tutik, & Marcellia, S. (2024). *Uji Aktivitas Antifungi Terhadap Candida albicans Ekstrak Metanol Kulit Bawang Merah (Allium cepa L.) Test Of Antifungic Activity Against Candida albicans RED ONION (Allium cepa L.) Peel Methanol Extract* (Vol. 7, Issue 1).

Shafwan, A., & Pulungan, S. (2017). *Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Kunyit (Curcuma longa LINN)* (Vol. 3, Issue 2). <http://ojs.uma.ac.id/index.php/biolink>

Sophia, A., Adinegoro, J. K., Kalumpang Lubuk Buaya, S., & Barat, S. (2023). *EFEKTIVITAS AQUABIDEST DAN LIMBAH AIR AC SEBAGAI PELARUT MEDIA SDA UNTUK PERTUMBUHAN Candida albicans*. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>

Sophia, A., Adinegoro, J. K., Kalumpang Lubuk Buaya, S., & Barat, S. (2024). PEWARNAAN ALTERNATIF DENGAN MENGGUNAKAN KULIT BATANG BAKAU (*Rhizophora apiculata* Blume.) PADA UJI MIKROSKOPIS *Candida albicans*

PENYEBAB KANDIDIASIS ORAL. *BIOMA : Jurnal Biologi*

Makassar, 9. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>

Sophia, A., & Suraini. (2023). *Efektivitas Aquabidest Dan Limbah Air AC Sebagai Pelarut Media SDA Untuk Pertumbuhan Candida albicans.*

Sophia, A., & Suraini. (2024). *Efektivitas Perasan Daun Meniran Phyllanthus niruri. L Sebagai Antifungi Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans.*

Studi, P., Kimia, T., Firyanto, R., Kusumo, P., Yuliasari, I. E., Pawiyatan, J., Bendan, L., & Semarang, D. (2020). Pengambilan Minyak Atsiri Dari Tanaman Sereh Menggunakan Metode Ekstraksi Soxhletasi. In *Journal of Chemical Engineering* (Vol. 1, Issue 1).

Sukadiasa, P. I. K., Wintariani, N. P., & Putra, I. G. N. A. W. W. (2023). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Tanaman Gonda (*Sphenoclea zeylanica* Gaertn) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 9(1), 61–69.

<https://doi.org/10.36733/medicamento.v9i1.4644>

Sukma, Y. C. (2018). *Formulasi Sediaan Tabir Surya Mikroemulsi Ekstrak Kulit Buah Nanas (Ananas comocus L) dan Uji In Vitro Nilai Sun Protection Factor (SPF).*

Talapko, J., Juzbašić, M., Matijević, T., Pustijanac, E., Bekić, S., Kotris, I., & Škrlec, I. (2021). *Candida albicans*-the virulence factors and clinical manifestations of infection. *Journal of Fungi*, 7(2), 1–19. <https://doi.org/10.3390/jof7020079>

Tivani, I., Amananti, W., Rima Putri DIII Farmasi, A., Harapan Bersama
Jl Mataram No, P., & Tegal Jawa Tengah Indonesia, K. (2021). *Uji
Aktivitas Antibakteri Handwash Ekstrak Daun Turi (Sesbania
grandiflora L) Terhadap Staphylococcus aureus* (Vol. 7, Issue 1).

Verhoef, J., Van Kessel, K., & Snippe, H. (2019). Immune Response in
Human Pathology: Infections Caused by Bacteria, Viruses, Fungi,
and Parasites. In *Nijkamp and Parnham's Principles of
Immunopharmacology: Fourth revised and extended edition* (pp.
165–178). Springer International Publishing.

https://doi.org/10.1007/978-3-030-10811-3_10

Virgiyanda, D. P., Marcellia, S., & Chusniasih, D. (2022). Uji Aktivitas
Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Mahoni (*Swietenia mahagoni* (L.)
Jacq) Dengan Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan
Perkolasi Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmu Kedokteran
Dan Kesehatan*, 9(1).