

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., Mustafidah, H., & Purbowati, M. R. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Akibat Infeksi Jamur. *Juita, IV*(2), 67–77.
- Ainu Zuhriyah, Nawafilla Februyani, & Laily Alifatul Jamilah. (2018). *Tingkat Pengetahuan penggunaan antibiotik jenis amoxicillin pada masyarakat desa pilanggede kecamatan balen kabupaten bojonegoro*. 7(2).
- Anisah, K. (2014). Analisa Komponen Kimia dan Uji Antibakteri Asap Cair Tempurung Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Pada Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. In *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21–29. <https://doi.org/10.31629/zarah.v6i1.313>
- Arifyanti, N. A., Aqliyah, D. N., & Billah, M. (2020). Bioetanol Dari Biji Nangka Dengan Proses Likuifikasi dan Fermentasi Menggunakan *Saccharomyces Cerevisiae*. *ChemPro*, 1(01), 51–55. <https://doi.org/10.33005/chempro.v1i01.47>
- Buldani, Ahmad, Yulianti, Retno, Soedomo, & Pertiwi. (2017). Uji Efektivitas Ekstrak Rimpang Bangle (*Zingiber Cassumunar Roxb.*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Vibrio Cholerae* Dan *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro Dengan Metode Difusi Cakram Ahmad. *2nd Seminar Nasional IPTEK Terapan (SENIT) 2017*, 15–17.
- Darmuti. (2017). *Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Yang Toleransi Terhadap Fungisida Tillo Dan Insektisida Regent Pada Tanah Sawah Pertanian Padi di Desa Cisalak-Cimanggu*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Dewatisari, W. F. (2020). Perbandingan Pelarut Kloroform dan Etanol terhadap Rendemen Ekstrak Daun Lidah Mertua ( *Sansevieria trifasciata* Prain .) Menggunakan Metode Maserasi. *Journal. Jurusan Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar*, September, 127–132. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>
- Dewi, N. L. A., Adnyani, L. P. S., Pratama, R. B. R., Yanti, N. N. D., & Manibuy, J.I., & Warditiani, N. K. (2018). Pemisahan, Isolasi, dan Identifikasi Senyawa Saponin dari Herba Pegagan (*Centella asiatica* L. Urban). *Jurnal Farmasi Udayana*, 7(2), 68–76.
- Dewi, & Nurhunaida, E. (2019). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap *Propioni bacterium acnes* Ariani. *Majalah Farmasi Nasional*, 16(01), 13–20.
- Dwi, B. C. (2018). *Uji Aktivitas Antijamur Kombinasi Ekstrak Etanol 70 % Daun Kersen ( Muntingia calabura L .) Dan Daun Sukun ( Artocarpus communis*

- Forst .). STIKE KARYA PUTRA BANGSA TULUNGAGUNG.*
- Dwi, B. Y. (2018). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Serbuk Biji Nangka(Artocarpus Heterophyllus) Terhadap Pertumbuhan Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus(MRSA)*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Dwitiyanti, Kirana, E., Rizky, A. rahmania, & Riri, S. (2019). Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Biji Nangka (Artocarpus heterophyllus Lam.) dalam Penurunan Kadar Gula Darah Tikus Diabetes Gestasional Yang Diinduksi Streptozotocin. *Jurnal Jamu Indonesia*, 4(1), 1–7. <https://doi.org/10.29244/jji.v4i1.84>
- Febriza, M. A., Adrian, Q. J., & Sucipto, A. (2021). Penerapan Ar Dalam Media Pembelajaran Klasifikasi Bakteri. *Jurnal BIOEDUIN: Program Studi Pendidikan Biologi*, 11(1), 10–18. <https://doi.org/10.15575/bioeduin.v11i1.12076>
- Gunawan, H. D. (2018). Decreasing Saponin Compounds on Aloe Vera Gelwith Boiling and Steaming. *Jurnal Teknologi Pangan*, 9(1), 411–436.
- Harahap, S. N., & Nurbaiti Situmorang. (2021). Skrining Fitokimia Dari Senyawa Metabolit Sekunder Buah Jambu Biji Merah (Psidium guajava L.). *EduMatSains : Jurnal Pendidikan, Matematika Dan Sains*, 5(2), 153–164. <https://doi.org/10.33541/edumatsains.v5i2.2204>
- Hasanpour, A. H., Sepidarkish, M., Mollalo, A., Ardekani, A., & Almukhtar, M. (2023). The global prevalence of methicillin - resistant Staphylococcus aureus colonization in residents of elderly care centers : a systematic review and meta - analysis. *Antimicrobial Resistance & Infection Control*, 6, 1–11. <https://doi.org/10.1186/s13756-023-01210-6>
- Hastian, D. R. (2021). *Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Antibiotik Amoxicillin Di RW01 Kecamatan Pagedangan Kabupaten Tangerang* [Universitas Bhakti Kencana]. <http://repository.bku.ac.id/xmlui/handle/123456789/3790>
- Keumala, V. M. (2016). Pemeriksaan Mikrobiologi Pada Candida Albicans. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 16(1), 53–63. [https://doi.org/10.1016/s0035-9203\(03\)90055-1](https://doi.org/10.1016/s0035-9203(03)90055-1)
- Komala, O., . Y., & Siwi, F. R. (2020). Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol 50% Dan Etanol 96% Daun Pacar Kuku Lawsonia inermis L Terhadap Trichophyton mentagrophytes. *Ekologia*, 19(1), 12–19. <https://doi.org/10.33751/ekol.v19i1.1657>
- 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>

- 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>
- Minarni, A., Widarti, W., & Rahman, R. (2020). Uji Daya Hambat Beberapa Jenis Obat Antijamur Pada Jamur Yang Di Isolasi Dari Kuku Kaki. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 11(2), 119. <https://doi.org/10.32382/mak.v11i2.1784>
- Muthmainnah. (2017). *Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Etanol Buah Delima (Punica granatum L.) Dengan Metode Uji Warna*. XIII(2), 1–14.
- Nababan, H., Simanjuntak, H. A., & Gurning, K. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Herba Tumbuhan Balsem (*Polygala paniculata L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. *Biologica Samudra*, 2(1), 60–65. <https://doi.org/10.33059/jbs.v2i1.2315>
- nanda salsabila, asep sukohar. (2018). Pemanfaatan Cuka Sari Apel Sebagai Terapi Antifungi Terhadap Infeksi *Candida albicans* (Kandidiasis). *Majority*, 290–295.
- Niah, R., & Baharsyah, R. N. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah Super (*Hyclocereus costaricensis*). *Jurnal Pharmascience*, 5(1), 14–21.
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Nuri, N., Puspitasari, E., Hidayat, M. A., Ningsih, I. Y., Triatmoko, B., & Dianasari, D. (2020). Pengaruh Metode Ekstraksi terhadap Kadar Fenol dan Flavonoid Total, Aktivitas Antioksidan serta Antilipase Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia*). *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 7(2), 143. <https://doi.org/10.25077/jsfk.7.2.143-150.2020>
- Pragita, A. S., Shafa, D. P., Nursifah, D., & Rumidatul, A. (2020). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Kulit dan Kayu Sakit Ranting Sengon Terhadap Bakteri dan Jamur Antimicrobial Activity Test of Bark and Wood Extracts of Sengon Branch against Bacteria and Fungi. *Jurnal Analis Kesehatan*, 9, 41–48.
- Purwanto, N. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknодик*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Rachman, S. A., Mulqie, L., Yuniarni, U., Farmasi, P., Matematika, F., Alam, P., & Bandung, U. I. (2022). *Kajian Pustaka Aktivitas Antijamur dari Tanaman Kayu Manis (Cinnamomum burmanii) terhadap candida albicans infeksi yang disebabkan oleh jamur adalah dengan memanfaatkan tanaman yang memiliki aktivitas antijamur dari tanaman kayu manis (Cinnamomum burma)*.

- 2, 121–127.
- Rahmayanti, D. (2019). *Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Etanol Kulit Buah Citrus Reticulata Terhadap Propionibacterium acnes dengan Menggunakan Metode Difusi Cakram Devinta Rahmayanti*. 1–64.
- Samirana, P. O., Swastini, D. A., Ardinata, I. P. R., & Suarka, I. P. S. D. (2017). Penentuan Profil Kandungan Kimia Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera scandens (L.) Moq.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 23. <https://doi.org/10.24843/jfu.2017.v06.i01.p05>
- Santoso, U., Utari, M., & Marpaung, M. P. (2020). Aktivitas Antibakteri dan Antijamur Ekstrak Batang Akar Kuning (Fibraurea chloroleuca Miers) Terhadap Escherichia coli, Staphylococcus aureus dan Candida albicans. *Jurnal Kesehatan Bakti : Jurnal Ilmu Keperawatan Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 20(2), 194–208. [https://www.ejurnal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M\\_JKBTH/article/view/611](https://www.ejurnal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M_JKBTH/article/view/611)
- Sari, N. W. (2021). *Pengaruh Konsentrasi Pengikat Pati Biji Nangka (Artocarpus heterophyllus Lamk.) Pada Formulasi Sediaan Granul Effervescent*. 1–83.
- Setyowati, H., Zharfa, hanifah hananun, Putri, rr nugraheni, & Wahyuning, S. (2013). *Krim Kulit Buah Durian (durio zibethinus L.) Sebagai Obat Herbal Pengobatan Infeksi Jamur Candida Albicans*. 8(2), 560–570.
- Silalahi, M., Silalahi, M., & Nababan, R. K. (2021). Bidens pilosa L.: Botani, Manfaat dan Bioaktivitasnya. *Jurnal Pro-Life*, 8(2), 99–111. <http://ejournal.uki.ac.id/index.php/prolife/article/view/3203>
- Silla, W., Hendrik, A. C., & Nitsae, M. (2021). Identifikasi Dan Penapisan Alkoloid Pada Jenis-Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Cagar Alam Gunung Mutis. *Indigenous Biologi : Jurnal Pendidikan Dan Sains Biologi*, 3(3), 102–110. <https://doi.org/10.33323/indigenous.v3i3.129>
- Simanjuntak, H. A., Simanjuntak, H., & Maimunah, S. (2022). Diameter Zona Hambat Antibiotik Amoxicillin dan Tetracycline terhadap Escherichia coli. *Herbal Medicine Journal*, 5, 19–23.
- Simanjuntak, H. A., Singarimbun, N. B., Zega, D. F., Sinaga, S. P., Simanjuntak, H., & Situmorang, T. S. (2022). Kajian Potensi Tumbuhan Nangka (Artocarpus heterophyllus Lam.) dalam Pengobatan Penyakit Infeksi. *Herbal Medicine Journal*, 5(1), 1–7. <http://hmj.jurnalsenior.com/index.php/hmj/article/view/36>
- Soemarie, Y. B., Astuti, T., & Rochmah, N. (2017). Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Alpukat (Persea americana Mill.) Sebagai Antiacne. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(2), 224.
- Suharyani, A. (2019). *Efektifitas Frekuensi Ekstraksi Serta Pengaruh Suhu dan Cahaya Terhadap Antosianin dan Daya Antioksidan Ekstrak Kelopak Rosela (Hibiscus sabdariffa L.)*. 8(1), 38–45.

- Sulistyarini, I., Sari, D. A., & Wicaksono, T. A. (2019). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 56–62.
- Wijaya, H., Jubaidah, S., & Rukayyah. (2022). Perbandingan Metode Eskstraksi Maserasi Dan Sokhletasi Terhadap Rendemen Ekstrak Batang Turi (*Sesbania Grandiflora L.*). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 5(1), 1–11.
- Wulandari, A. (2021). Formulasi dan Uji Sifat Fisik Tablet Ekstrak Daun Seledri dengan Penambahan Kombinasi Amilum Biji Nangka (*Artocarpus heterophyllus Lam*) dan Amilum Biji Durian (*Durio zibethinus Murr*) sebagai Bahan Pengikat. *Tugas Akhir. Program Studi Diploma III Farmasi. Politeknik Harapan Bersama*.