

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyati, P., & Pribadi, E. (2019). *Malassezia spp.* dan Peranannya sebagai Penyebab Dermatitis pada Hewan Peliharaan. *Jurnal Veteriner*, 15(4), 570–581.
- Agustina, D., Indreswari, L., Trisianti, F. N., El Milla, K. I., Hermansyah, B., Wahyudi, S. S., & Firdaus, J. (2020). Modulasi Aktivitas Ciprofloxacin Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* Oleh N-Asetilsistein dan Vitamin C. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(1), 30. <https://doi.org/10.32502/sm.v11i1.2389>
- Alfaridz, F., & Amalia, R. (2019). Review Jurnal: Klasifikasi Dan Aktivitas Farmakologi Dari Senyawa Aktif Flavonoid. *Farmaka*, 3, 1–9.
- Amini, H. M., Tivani, I., & Santoso, J. (2019). Pengaruh Perbedaan Pelarut Ekstraksi Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Terhadap Aktivitas Antibakteri *Staphylococcus aureus*. *Politeknik Harapan Bersama*, 9, 1–9.
- Anggraini, W., Nisa, S. C., DA, R. R., & ZA, B. M. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Buah Blewah (*Cucumis melo* L. var. *cantalupensis*) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli*. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 5(1), 61–66.
- Anugrah, N. M., & Anwar, E. N. (2023). Uji Sensitivitas Perasan Bawang Putih (*Allium sativum*) Terhadap Pertumbuhan Jamur Penyebab Panu (*Malassezia furfur*). *Jurnal Kebidanan Manna*, 2(2), 55–60. <https://journal.bengkuluinstitute.com/index.php/JKM>
- Aro, A. O., Dzoyem, J. P., Awouafack, M. D., Selepe, M. A., Eloff, J. N., & McGaw, L. J. (2019). Fractions and isolated compounds from *Oxyanthus speciosus* subsp. *stenocarpus* (*Rubiaceae*) have promising antimycobacterial and intracellular activity. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 19(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12906-019-2520-x>
- Avif, A. N., & Yaqhsa, A. B. (2021). Ekstraksi Komponen Bioaktif Daun Ketepeng Cina (*Senna alata* L.) Menggunakan Metode Ultrasonik dan Maserasi Pada Berbagai Konsentrasi Pelarut. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*, 18(1), 31–36.
- Brooks, G. F., Carrol, K. C., Butel, J. S., Morse, S. A., & Mietzner, T. A. (2014). *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz Melnick & Adelberg's* (25th ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Chatri, M., Jumjunidang, J., Aini, Z., & Suryendra, F. D. (2022). Aktivitas Antifungi Ekstrak Daun *Melastoma malabathricum* terhadap *Fusarium oxysporum* dan *Sclerotium rolfsii* secara In Vitro. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(3), 395. <https://doi.org/10.23960/jat.v10i3.5713>

- CLSI. (2009). *Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing; Nineteenth Information Supplement*.
- CLSI. (2020). The clinical and laboratory standards institute subcommittee on Antimicrobial susceptibility testing: Background, organization, functions, and processes. In *Journal of Clinical Microbiology* (Vol. 40, Issue 1). <https://doi.org/10.1128/JCM.01864-19>
- Egra, S., Mardiana, M., Kurnia, A., Kartina, K., Murti Laksono, A., & Kuspradini, H. (2019a). Uji Potensi Ekstrak Daun Tanaman Ketepeng (*Cassia alata* L) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Ralstonia solanacearum* dan *Streptococcus sobrinus*. *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 3(1), 25–31. <https://doi.org/10.32522/ujht.v3i1.2059>
- Ekawati, I. A. P., Bintari, N. W. D., Idayani, S., & Damayanti, I. A. M. (2023). Gambaran Jamur *Candida albicans* Pada Urin Pra-Menstruasi Mahasiswi Stikes Wira Medika Bali. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 7(2), 84–90. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v7i2.499>
- Erlita, E., Riswanda, J., & Hiras Habisukan, U. (2022). Uji Efektivitas Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* dan Sumbangsihnya Pada Materi Fungi Di SMA/MA. *Environmental Science Journal (Esjo) : Jurnal Ilmu Lingkungan*, 1(1), 39–53. <https://doi.org/10.31851/esjo.v1i1.10928>
- Fadzriyah CH, N. (2018). *Sensitivitas Ekstrak Kasar Daun Delima (Punica granatum L.) terhadap Daya Hambat Bakteri Aeromonas hydrophila Secara In Vitro*.
- Fatma, M., Chatri, M., Fifendy, M., & Handayani, D. (2021). Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap *Fusarium oxysporum*. *Jurnal Serambi Biologi*, 6(2), 9–14.
- Gupta, A. K., & Foley, K. A. (2015). Antifungal treatment for pityriasis versicolor. *Journal of Fungi*, 1(1), 13–29. <https://doi.org/10.3390/jof1010013>
- Hasibuan, S. A. (2016). Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* Linn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Secara In Vitro. *Skripsi*.
- Indriyani Hamid, R. A., Yamlean, P. V., & Komansilan, S. E. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Pada Daun Pepaya (*Caricapapaya*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Trinita Health Science Journal*, 1(2), 1–6. <https://ths.trinita.ac.id/index.php>
- Kemenkes RI. (2022). Formakope Herbal Indonesia Edisi II. In *Kementrian Kesehatan RI*. <https://doi.org/10.2307/jj.2430657.12>
- Lathifah, Q. A., Turista, D. D. R., & Puspitasari, E. (2021). Daya Antibakteri Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, dan *Klebsiella pneumonia*. *Jurnal Analisis*

- Kesehatan*, 10(1), 29. <https://doi.org/10.26630/jak.v10i1.2718>
- Lely, N., Pratiwi, R. I., & Imanda, Y. L. I. L. (2017). Efektivitas Antijamur Kombinasi Ketokonazol Dengan Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle). *Indonesian Journal of Applied Sciences*, 7(2), 10–15. <https://doi.org/10.24198/ijas.v7i2.13793>
- Libertucci, J., & Young, V. B. (2019). The role of the microbiota in infectious diseases. *Nature Microbiology*, 4(1), 35–45. <https://doi.org/10.1038/s41564-018-0278-4>
- Lingga, A. ., Pato, U., & Rossi, E. (2016). Ekstrak Batang Kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *JOM Faperta*, 2(2). <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>
- Mar'ie, A. M., Zamzani, I., & Nashihah, S. (2022). Antibacterial activity of *Cassia alata* stems ethanol extract against *Staphylococcus aureus*. *Acta Pharmaciae Indonesia: Acta Pharm Indo*, 10(1), 5462.
- Novita, D. (2022). Efektivitas Perasan Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia Furfur* Penyebab Pitiriasis Versikolor (*In Vitro*). www.aging-us.com
- Noviyanty, Y., Novia, D., & Nofiyani, D. (2020). Skrining Fitokimia Metabolit Sekunder Daun Ketepeng Cina *Senna alata* (L.) Roxb Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 7(1), 59–68. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jaad.2013.01.032>
- 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*.
- Nur Fadhillah, D., Hutauruk, D., & Nurbaya, S. (2023). Karakterisasi Simplisia dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan* L). *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi (JIG)*, 1(1), 207–217.
- 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>
- Nurjanah, T., Roslina, A., Haiaji, I., & Annisa. (2023). Uji Sensitivitas Sipprofloksasin Dan Tetrasiklin Terhadap *Staphylococcus aureus* Pada Perokok. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 7(1), 19–22.
- Paputungan, W. A., Lolo, W. A., & Siampa, J. P. (2019). Aktivitas Antibakteri Dan Analisis Klt-Bioautografi Dari Fraksi Biji Kopi Robusta (*Nephora pierre* ex A. Froehner). *Pharmacon*, 8(3), 516.

<https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29325>

- Paramita, S., Yasir, Y., Yuniati, Y., & Sina, I. (2018). Analisis Bioautografi Kromatografi Lapis Tipis dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bawang Tiwai (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.) terhadap Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(9), 470–478. <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i9.86>
- Peano, A., Pasquetti, M., Tizzani, P., Chiavassa, E., Guillot, J., & Johnson, E. (2017). Methodological issues in antifungal susceptibility testing of *Malassezia pachydermatis*. *Journal of Fungi*, 3(3). <https://doi.org/10.3390/jof3030037>
- Pusat Studi Biofarmasi LPPM IPB & Gagas Ulung. (2014). *Sehat Alami dengan Herbal* (I. Hardiman (ed.)). PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Puspita Sari, K., Advinda, L., Anhar, A., & Chatri, M. (2022). Potensi Ekstrak Daun Pucuk Merah (*Syzygium oleina*) Sebagai Antifungi Terhadap Pertumbuhan *Sclerotium rolfsii* Secara In Vitro. *Jurnal Serambi Biologi*, 7(2), 165–168.
- Putri, C. I., Wardhana, M. F., Andrifianie, F., & Iqbal, M. (2023). Literature Review: Kejadian Resistensi Pada Penggunaan Antibiotik. *Medula*, 13(3), 219–225.
- Putri, N. V., Linda, R., & Kuniatuhadi, R. (2023). Aktivitas Antifungsi Ekstrak Metanol Daun Sengkubak (*Pycnarrhena cauliflora* Diels.) terhadap Pertumbuhan *Malassezia furfur*. *Biologica Samudra*, 4(2), 88–96. <https://doi.org/10.33059/jbs.v4i2.4334>
- Rahmawati. (2018). Analisis Fitokimia dan Uji Antibakteri Ekstrak Bonggol Pisang Kepok (*Musa acuminata* balbisiana). *Majalah Kedokteran UKI*, 34(4), 177–183. <http://ejournal.uki.ac.id/index.php/mk/article/view/3091>
- Rahmawati, I. S., Widyanto, R. M., Maulidiana, A. R., Madani, M. S., & Riski, C. N. (2022). Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Ihau (*Dimocarpus longan* var. *malesianus* Leenh) Terhadap Bakteri Gram Positif (*Staphylococcus aureus*). *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 7(2), 138. <https://doi.org/10.36722/sst.v7i2.1191>
- Raihan, M., Taqwa, N., Hanifah, A. R., Lallo, S., Ismail, I., & Amir, M. N. (2020). Skrining Fitokimia Ekstrak Kulit Buah Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) dan Aktivitas Antioksidan terhadap [2,2'-azinobis-(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonate)] (ABTS). *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 23(3), 101–105. <https://doi.org/10.20956/mff.v23i3.9400>
- Ramadhan, G., Hanafi, P., & Sulistiorini, R. (2017). Perbandingan Daya Hambat Flukonazol Dengan Mikonazol Terhadap Jamur *Candida Albicans* Secara In Vitro. *Jurnal Kedokteran, September*, 159–162.
- Rasyid, A., Wahyuningsih, T., & Ardiansyah, A. (2018). Profil Metabolit

- Sekunder, Aktivitas Antibakteri dan Komposisi Senyawa yang Terkandung Dalam Ekstrak Metanol Teripang *Stichopus horrens*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(2), 333–340. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v10i2.19480>
- Riskesdas. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional. In *Riskesdas* (pp. 146–379).
- Saqinah, N. (2018). *Perbandingan Pengetahuan Dan Sikap Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Pada Mahasiswa Kesehatan Dan Non Kesehatan Di Kabupaten Tulungagung*. https://doi.org/10.1098/rspb.2014.1396%0Ahttps://www.uam.es/gruposinv/meva/publicaciones_jesus/capitulos_espanyol_jesus/2005_motivacion_para_el_aprendizaje_Perspectiva_alumnos.pdf%0Ahttps://www.researchgate.net/profile/Juan_Aparicio7/publication/253571379_L
- Sarmira, M.-, Purwanti, S.-, & Yuliati, F. N. (2021). Aktivitas antibakteri ekstrak daun oregano terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Stapylococcus aureus* sebagai alternatif feed additive unggas. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 21(1), 40. <https://doi.org/10.24198/jit.v21i1.33161>
- Serlahwaty, D., & Sevian, A. N. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 96% Kombinasi Buah Strawberry dan Tomat dengan Metode ABTS. 1–7.
- Sihombing, M. A. (2018). Uji Efektivitas Antijamur Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan *Malassezia furfur* Secara in Vitro. *Journal of Chemical Information*, 7(2), 8–27.
- Soedarto. (2015). Mikrobiologi Kedokteran. In *Mikrobiologi Kedokteran*. <http://www.penerbitselomba.com>
- Sukmawati, I. K., Yuniarto, A., Alighita, W., & Jamaludin, A. Z. (2019). Antibacterial Activity of Extract and Fraction from Shiitake Mushroom (*Lentinula edodes*) against Acne Bacteria Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak dan Fraksi Jamur Shitake (*Lentinula edodes*) terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 6(1), 36–45.
- Sumampouw, O. J. (2018). Uji Sensitivitas Antibiotik Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Penyebab Diare Balita Di Kota Manado. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 2(1), 105.
- Suryadini, H. (2019). Uji Parameter Standard dan Penapisan Fitokimia Pada Daun Steril Kalakai (*Stenochlaena palustris* (Burm.f.) Bedd.) Menggunakan Ekstraksi Bertingkat. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 2(1), 40–51. <https://doi.org/10.29313/jiff.v2i1.3968>
- Susila Ningsih, I., Chatrri, M., & Advinda, L. (2023). Senyawa Aktif Flavonoid yang Terdapat Pada Tumbuhan Idos. *Serambi Biologi*, 8(2), 2023.
- 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, P. urvasi A. (2023). *Antibacterial Activity of Red Algae (Eucheuma Spinosum) Against Staphylococcus epidermidis and Escherichia coli Bacteria By.*