

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, arlta, prasearii arlit. (2020). Efektivitas Ekstrak Bunga Sepatu (*Hibiscus rosa sinensis L.*) Sebagai Herbal Potensial Anti Mikosis. *Jkr (Jurnal Kedokteran Raflesia)*, 6(2), 251–256.
- Astuti, N. P., Murtafi'ah, N., & Pitono, A. J. (2022). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 11(1), 59–69. <https://doi.org/10.22435/jbmi.v11i1.6083>
- Bawekes, S. M., Yudistira, A., & Rumondor, E. M. (2023). Uji Kualitatif Kandungan Senyawa Kimia Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia Swingle*). *Pharmacoon*, 12(3), 373–377. <https://doi.org/10.35799/pha.12.2023.49269>
- Benvenuto, A. F. (2022). Kandidiasis Lokal Dan Sistemik Pada Anak. *Kesehatan*, 128–138.
- Dewayanti, W., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2022). Efektivitas Kunyit (*Curcuma Longa Linn*) Sebagai Anti Jamur. *Jurnal Medika Hutama*, 03, 2019–2024.
- Dzulasfi, Yusriyani, & Riska Yuliasuti. K. (2023). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Miana Merah (*Coleus benth*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 7(1), 10–16. <https://doi.org/10.59060/jurkes.v7i1.238>
- Elani, D. (2020). Identifikasi Jamur *Candida albicans* Pada Urine Penderita Infeksi Saluran Kemih Di Rumah Sakit Daerah Mangusada Bandung. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Ernawati, Suharjon, Fika, W., Sutopo, Rahmaniar, D., Husni, I., & Yunimar. (2023). Budidaya Jeruk Nipis *Citrus aurantifolia*. In M. S. Rahmawati, fattiyah, S.T.P., M. P. Napitupulu, Asima S.P., M. A. P. Novriyant, Henyi, S.P., S. T. P. Mandasar, Rika, S. P. Hariyanto, Darsini, & S. . Khoirunnisa, Lidya (Eds.), *Buku Budidaya Jeruk Nipis Citrus aurantifolia* (Cetakan I, pp. 8–9). Pertanian Press Harsono RM No. 3 Ragunan, Jakarta Selatan.
- Faturrahman, F., Sukiman, S., Suryadi, B. F., Sarkono, S., & Hidayati, E. (2022). Perbandingan Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol dari Tiga Spesies Ganoderma Asal Pulau Lombok. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 7(2), 160–172. <https://doi.org/10.29303/jstl.v7i2.282>
- Fitriani, L., Krisnawati, Y., Anorda, M. O. R., & Lanjarini, K. (2018). Jenis-Jenis Dan Potensi Jamur Makroskopis Yang Terdapat Di Pt Perkebunan Hasil Musi Lestari Dan Pt Djuanda Sawit Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 1(1), 21–28. <https://doi.org/10.31540/biosilampari.v1i1.49>
- Herkamela, S. W. Y. (2022). Berbagai bahan alam sebagai antijamur *Malassezia*

Sp. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, 121–127.

- Jamaluddin, F. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* dan *Staphylococcus aureus* Dari Ekstrak Etanol dan Fraksi Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*). *Skripsi*.
- Krisna, A. (2021). Perbandingan Uji Daya Hambat Ekstrak Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* L. *Randle*) Dengan Metode Difusi *Disk* dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi*. *Tesis*.
- Maulana, R., Zulfa, F., & Setyaningsih, Y. (2020). Uji efektivitas ekstrak kulit pisang ambon (*Musa paradisiaca* var *Sapientum* L.) terhadap pertumbuhan *Trichophyton rubrum* secara in vitro. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 1(1), 1–7. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/view/426>
- Maulidia, I. L. (2019). Daya Hambat Air Perasan Jeruk Lemon (*Citrus Limon* (L.) Burm.F.) Terhadap Pertumbuhan *Lactobacillus acidophilus*. In *Skripsi*.
- Meilaningrum, A. N., Putri, N. E. K., & Sastyarina, Y. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kombinasi Umbi Bawang Tiwai dan Kulit Buah Lemon Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 13(April 2021), 8–13. <https://doi.org/10.25026/mpc.v13i1.436>
- Mutaqqin, Z., Arts, T. M., & Hadi, L. (2021). Uji Efektivitas Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Dan Air Jeruk Lemon (*Citrus Limon*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 56–67.
- Niland, N., Pearce, A. P., Naumann, D. N., O'Reilly, D., Series, P. B., Sataloff, R. T., Johns, M. M., Kost, K. M., Orsini, R. J., Medicine, T., Kalkman, J. P., Sataloff, R. T., Johns, M. M., Kost, K. M., Maiti, Bidinger, Assistance, H., Mitigate, T. O., Eroukhanoff, C., & Licina, D. (2020a). Identifikasi Jamur *Candida Albicans* Pada Bak Penampungan Air Di Toilet Umum. *Karya Tulis Ilmiah*, 167(1), 1–5. <https://www.e-ir.info/2018/01/14/securitisation-theory-an-introduction/>
- 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>
- Prihantoro, R. (2020). Gambaran Kasus Kandidiasis Pada Mulut Pasien Penderita Diabetes Mellitus. *Skripsi*, 167(1), 1–5. <https://www.e-ir.info/2018/01/14/securitisation-theory-an-introduction/>
- Puspitasari, A., Kawilarang, A. P., Ervianti, E., & Rohiman, A. (2019). Profil Pasien Baru Kandidiasis (Profile of New Patients of Candidiasis). *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*, 31(1), 24–34.
- Rhamadanti, A. N. (2021). Manfaat Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Dalam

Menghambat Pertumbuhan *Candida Albicans*. *Skripsi*, Universitas Hasanuddin.

- Rizki, F., Nuryani, S., Zainatun Wasilah, S., Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, J., & Tatabumi No, J. (2020). Perbandingan Metode Sumuran Dan Disk Untuk Uji Daya Hambat Minyak Atsiri Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* K.) Terhadap Jamur *Tricophyton rubrum*. *Skripsi*, 1–66.
- Sari, Z. A. A., & Febriawan, R. (2021). Perbedaan Hasil Uji Aktivitas Antibakteri Metode *Well Diffusion* dan *Kirby bauer* terhadap Pertumbuhan Bakteri. *Jurnal Medika Hutama*, 2(4), 1156–1162.
- 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.
- Setyati, W. A., Arifidyani, A., & Susanto, A. (2022). Aktivitas Antijamur dari Bakteri Sedimen Mangrove Terhadap *Candida albicans* dan *Malassezia furfur*. *Jurnal Kelautan Tropis*, 25(3), 411–420. <https://doi.org/10.14710/jkt.v25i3.15114>
- Taqiyyun, K., Pramono, A. P., Bahar, M., & Sandra, O. (2022). Analisis perbandingan daya hambat ekstrak pirolisis dan ekstrak maserasi *Nicotiana tabacum* Var. Virginia terhadap *Aspergillus niger* secara In Vitro. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 22(4), 202–206. <https://doi.org/10.24815/jks.v22i4.22093>
- Wulandari, I. T. (2019). Perbandingan Aktivitas Antifungi Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*), Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Dan Jeruk Lemon (*Citrus Limon*) Terhadap *Candida Albicans* Comparison Of The Antifungal Activity Of Lime Juice (*Citrus aurantifolia*), KAFFIR. *Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang*, 1–7.
- Zakiyyah, S. (2022). IDENTIFIKASI *Candida albicans* Pada Urine Remaja Putri Di Pondok Pesantren Salafiyah Hidayatul Qomariyah Kota Bengkulu Tahun 2022. *Karya Tulis Ilmiah*, 8.5.2017, 2003–2005.
- Zamzami, L. (2021). *Teknologi Inovatif Jeruk Sehat Nusantara* (A. N. (Universitas B. Budiarto, Kurniawan (Badan Litbang Pertanian) Sugiharto (ed.); Cetakan 1, Issue September). PT Penerbit IPB Press.