

DAFTAR PUSTAKA

- Al Khairi, Y. (2022). Bawang Dayak, Tanaman Khas Kalimantan yang Berkhasiat.
- Anggraini, N. P., Pestariati, & Arifin, S. (2018). Uji Efektivitas Perasan Bawang Dayak (*Eluetherine americana Merr*) Sebagai Anti Jamur (*Candida albicans*) Secara In Vitro. *Analisis Kesehatan Sains*, 7(1), 547–552.
- Ariami, P., Igan, D., & B, A. R. (2017). Efektifitas Teh Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L*) Sebagai Antimikroba Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 3(6), 3–8.
- Arinda, Y., Fitriana, N., Arfiana, V., Fatimah, N., & Shabrina, A. (2019). *Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih : Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum)*. 16(2), 101–108.
- Audina, A. (2017). *Metode Penentuan Nilai Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Dan Konsentrasi Bunuh Minimum (KBM)* [Politeknik Kesehatan Kemenkes Banjarmasin].
- 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.
- Derajat, M., & Kedokteran, S. (2012). *Diajukan oleh : Khoirotunnisa Uswatun Hasanah J500080049 Kepada : Fakultas Kedokteran*. 1–58.
- dr. Prapti Utami, L. M. (2013). *Umbi Ajaib Tumpas Penyakit*. Jakarta: Buku.
- Febrinda, A. E., Nurwitri, C. C., & Husyairi, K. A. (2021). Aktivitas Antioksidan Dan Preferensi Konsumen Pada Minuman Fungsional Berbasis Umbi Bawang Dayak. *Jurnal Sains Terapan*, 11(2), 11–19.
- Frijanto, A. (2022). Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. In *Kementerian Kesehatan RI*.
- Habiburrohman, D., & Sukohar, A. (2018). Aktivitas Antioksidan dan Antimikrobia pada Polifenol Teh Hijau. *Jurnal Agromedicine Unila*, 5(2), 587–591.
- Hersila, N., Chatri, M., Vauzia, & Irdawati. (2023). *Senyawa Metabolit Sekunder (Tanin) Pada Tanaman Sebagai Antifungi*. 15, 31–41.
- Hujjatusnaini, N. (2018). Uji Potensi Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia Alata L.*) Terhadap Penghambatan Pertumbuhan *Trichophyton Sp.* 1–17

- Jawetz, Melnick, & Aldeberg. (2008). Mikrobiologi Iftdokteran. *Mikrobiologi Kedokteran*, 23(1), 251–25
- Hujjatusnaini, N. (2018). Uji Potensi Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia Alata L.*) Terhadap Penghambatan Pertumbuhan *Trichophyton Sp.* 1–17.
- Jawetz, Melnick, & Aldeberg. (2008). Mikrobiologi Iftdokteran. *Mikrobiologi Kedokteran*, 23(1), 251–257.
- Kusumaningtyas, E. (2004). Mekanisme Infeksi *Candida albicans* pada Permukaan Sel. *Lokakarya Nasional Penyakit Zoonosis*, 1(30), 304–313.
- Lestari, P. E. (2013). Infeksi Jamur *Candida* Pada Penderita *HIV/AIDS* - *CORE Reader*. Jurnal Stomatogantic (J.K.G Unej).
- Magvirah, T., Marwati, & Ardhani, F. (2019). Uji Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus aureus* Menggunakan Ekstrak Daun Tahongai (*Kleinhovia hospita L.*). *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 2(2), 41–50.
- Maisarah, M., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Characteristics and Functions of Alkaloid Compounds as Antifungals in Plants. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2), 231–236.
- Maulidah. (2016). Pertumbuhan Tunas Dari Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine americana Merr.*) Dengan Penambahan Iaa Dan Kinetin Pada Media *MS (Murashige and Skoog)*. 01, 1–23.
- Moersidi, S. N. M. (2015). Apel Manalagi Terhadap Pertumbuhan. Universitas Hasanuddin.
- Muhith, A., Fitrah Dewi, R., Hidayati, N., Syawiril Ammah, E., Jauhari, J., & Fathkul Wahab, A. (2022). Pemanfaatan Obat Bahan Alam Untuk Menjaga Imunitas Tubuh Berdasarkan Kajian Etnobotani Dan Thibbun Nabawi. *Al-Hikmah: Jurnal Agama Dan Ilmu Pengetahuan*, 19(1), 85–94.
- Ningsih, D. R. (2017). Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera indica L.*) SEBAGAI Antijamur terhadap Jamur *Candida albicans* dan Identifikasi Golongan Senyawanya. *Jurnal Kimia Riset*, 2(1), 61.
- Ningsih, I. S., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Flavonoid Active Compounds Found In Plants Senyawa Aktif Flavonoid yang Terdapat Pada Tumbuhan. *Serambi Biologi*, 8(2), 126–132.
- Putri, R., Minarni, & Epinur. (2022). Aktivitas Antijamur Ekstrak Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus Lam.*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Best Journal*, 5(1), 218–224.
- Rachmawaty, F. J. (2020). *Media – Laboratorium Mikrobiologi FK UII*.
- Rivai, P. D. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum americanum L.*) Terhadap Pertumbuhan *Trichophyton rubrum Secara In Vitro*. 1–64.

- Saputra, A. A. (2022). Uji Daya Hambat Ekstrak Bawang Bombai (*Allium cepa* L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Trichophyton rubrum* Penyebab Tinea pedis. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Saputra, R. (2014). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Jumlah Ekstrak Dan Daya Antifungsi Daun Ketepeng Cina (*Cassia Alata* L.) Terhadap Jamur *Trychophyton sp.* *Lincoln Arsyad*, 3(2), 1–46.
- Sari, P. P., Alamsyah, Y., & Kornialia, K. (2024). Daya hambat ekstrak daun mangga (*Mangifera indica* l.) terhadap pertumbuhan *Candida albicans*: studi deskriptif. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 8(1), 128.
- Setiawati Maharani. (2012). Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Siwak (*Salvadora Persica*) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* *Jurnal Media Medika Muda Karya Tulis Ilmiah*. 2–3.
- Simanjuntak, H. A., & Butar - Butar, M. (2019). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap *Candida albicans* dan *Pityrosporum ovale*. *Eksakta : Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran MIPA*, 4(2), 91.
- Soleha, T. U. (2015). Uji Kepekaan Terhadap Antibiotik. *Juke Unila*, 5(9), 121.
- Solehudin, F. S. (2010). Efek Antifungi Ekstrak Etanol Daun Lidah Buaya Terhadap Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* Secara In Vitro. *Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta*, 39412.
- Sourav, B. (2023). *Candida Albicans - Morfologi, Siklus Hidup, Patogenesis, Pengobatan*.
- Suryaningrum, E. R. (2011). Efek Antifungi Perasan Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) terhadap Pertumbuhan *Trichophyton mentagraphytes* Secara In Vitro.
- Yuwanti, S. (2005). 13378-27533-1-SM.pdf. In *Agritech* (Vol. 25, Issue 1, pp. 36–40). *Agritech* Vol. 25 No. 1.