

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D., & Aminah, Y. (2018). Isolasi dan uji sensitivitas jamur *Candida albicans* dan *Candida non-albicans* terhadap flukonazol. Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar, Jurusan Analis Kesehatan Denpasar.
- Annisah, R., & Nina, W. (2018). Uji efektivitas ekstrak kencur (*Kaempferia galanga L.*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* secara in vitro. Skripsi, Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Aprilia, Z. B. (2023). Uji daya hambat bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa*) pada *Candida albican* melalui metode difusi cakram. (Karya Tulis Ilmiah). Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika, Jombang.
- Aristi, A. (2021). Identifikasi jamur *Candida albicans* pada pasien diabetes melitus di RSUD Padang Pariaman. Karya Tulis Ilmiah, Program Studi Analis Kesehatan, Universitas Perjuangan Tanjung Sari.
- Astutik, P. (2020). Perbandingan aktivitas antifungi ekstrak etanol 70% dan ekstrak etanol 96% buah parijoto (*Medinilla speciosa*) terhadap *Candida albicans* (Skripsi, Program Studi Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Ngudi Waluyo).
- Clinical and Laboratory Standards Institute*. (2018). *Performance standards for antimicrobial susceptibility testing* (28th ed.; CLSI supplement M100). Clinical and Laboratory Standards Institute.
- Elisa. (2023). Perbandingan metode destilasi uap dan enfleurasi dalam ekstraksi minyak atsiri bunga kenanga (*Cananga odorata*) [Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang].
- Elmeida, I. F. (2023). Manfaat bunga kenanga (*Cananga odorata*) terhadap kesehatan ibu hamil trimester III [Skripsi, Akademi Kebidanan Budi Mulia Palembang].

Fatmawati. (2017). Bunga kenanga sebagai tanaman herbal antimikroba . Hindawi Journal of Herbal Medicine, 12(3), 45-52.

Herleeyana, A., Udayani, N. W., & Merliyani, H. (2017). Potensi ekstrak bunga kenanga sebagai antioksidan, antimikroba, antibiofilm, antiinflamasi, antivektor, antifertilitas. Mrdicamento, 3(2), 50-58.

Irfandri, Q. (2020). Ekstraksi minyak atsiri bunga kenanga menggunakan metode microwave tanpa pelarut (*Solvent-free Microwave Extraction*) [Skripsi,

Universitas Brawijaya]. Repositori Universitas Brawijaya.

Kandoli, F., Abijulu, J., & Leman, M. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Durian (*Durio zybethinus*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Secara In Vitro.

Kurniawan, D. (2015). Uji aktivitas anti jamur ekstrak etanol daun kelor (*moringa oleifera lamk.*) terhadap *Candida albicans* secara in vitro. (Naskah Publikasi). Universitas Tanjungpura, Pontianak.

Kasem, F. M. (2023). Identifikasi komponen minyak atsiri bunga kenanga (*Cananga odorata*) dan uji efektivitas aromaterapi secara in vivo [Skripsi, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh].

Mani, S., Ganie, R. A., Sari, D. K., Sari, L. M., Rachmawati, M., & Muhamad, N. (2023). Subacute toxicity yellow flower extract (*Cananga odorata*) on histopathology of white rat heart (*Rattus norvegicus*). Sumatera Medical Journal (SUMEJ), 6(12), 116-122.

Minarni, A., Widarti, & Rahman. (2020). Uji daya hambat beberapa jenis obat anti jamur pada jamur yang diisolasi dari kuku kaki. Jurnal Media Analisis Kesehatan, 11(2).

Niaci, S., Nasution, R., Saidi, N., & dkk. (2021). Phytochemical properties of methanol and ethyl acetate extracts from *Cananga odorata* flower . JMPAS, November-December 2021.

Putri, A. M., Muham, A. O., Anggraini, S., Maisarmah, S., & Yulis, P. A. R. (2020). Analisis kualitatif kandungan bunga kenanga (*Cananga odorata*) secara fitokimia dengan menggunakan pelarut etanol. Journal of Research and Education Chemistry (JREC), 2(1).

Racmayanti, J. (2024). Daya tumbuh tanaman kenanga (*Cananga odorata*) dengan menggunakan beberapa ukuran stek batang dan zat pengatur tumbuh (Skripsi, Program Studi Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry).

Rahman, M. E. (2024). Pengaruh ekstrak daun belimbing wuluh (*Averrhoa blimbi*

L.) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* (Karya Tulis Ilmiah, Program Studi D-III Teknologi Laboratorium Medis, Fakultas Vokasi, Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang).

Rerung, N., Azahra, S., & Prihandono, D. S. (2024). Profil *Candida albicans* pada sputum lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Wana Bhakti Samarinda. Karya Tulis Ilmiah, Program Studi D-III Analisis Kesehatan, Poltekkes Kemenkes Kalimantan Timur.

- Rosalina, S. (2020). Uji daya hambat ekstrak daun sirsak (*Annona muricata L.*) terhadap pertumbuhan jamur *Candida albicans*. Karya Tulis Ilmiah, Program Studi Analis Kesehatan, Universitas Perjuangan Tanjung Sari.
- Siddiq, B. M., B, L. Y., & Edyson. (2016). Perbandingan Efektivitas Antifungi Antara Ekstrak Metanol Kulit Batang Kasturi dengan Ketokonazol 2% Terhadap *Candida albicans* In Vitro
- Situmorang, R., Siregar, N. A., & Siregar, R. (2023). Uji aktivitas antijamur ekstrak n-heksan, etil asetat dan etanol daun jeruk manis (*Citrus sinensis (L.) Osbeck*) terhadap jamur *Candida albicans* dan *Pityrosporum ovale*. Jurnal Teknologi Kesehatan dan Sains, 6(1), 45–52.
- Sutrisno, A. (2022). Potensi minyak atsiri bunga kenanga (*Cananga odorata*) sebagai antibakteri pada sediaan sabun kertas. Skripsi, Program Studi Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Riau.
- Triastinurmiatiningsih, T., Haryani, T. S., & Wahid, G. A. (2022). Efektivitas antifungi minyak atsiri kenanga (*Cananga odorata*) terhadap *Aspergillus flavus*. Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi, 12(1), 14–23.
- Triawati. (2023). Ekstraksi dan potensi simplisia bunga kenanga (*Cananga odorata*) sebagai anti jamur terhadap *Candida albicans* [Skripsi, STIKES].

