

DAFTAR PUSTAKA

- Alan, M. S. (2023). Uji daya hambat antibakteri ekstrak daun mimba (*Azadirachta indica* A. Juss.) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dengan metode difusi cakram. *Jurnal Insan Cendekia*, 10(3), 220–226.
- Aboody, M. S. A., & Mickymaray, S. (2020). Anti-Fungal Efficacy and Mechanisms of Flavonoids. *Antibiotics*, 9(2), 45.
- Agape, G. J. (2019). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Nipis *Citrus auratifolia*(Christm.) Swingle Terhadap Bakteri *Stapylococcus aureus* Secara In Vitro. In *Jurnal Ekonomi* Volume 18, Nomor 1 Maret201.
- Alfiah, R. R., Siti K., & Masnur T. 2015. Uji Ekstrak Metanol Daun Sembung Rambat (*Mikania micrantha* Kunth) terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Protobiot*, 4(1): 52-57
- Apu, A. S., Bhuyan, S. H., & Prova, S. S. (2017). Phytochemical screening and in vitro evaluation of pharmacological activities of *Citrus maxima* leaf extract. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 6(5), 1667–1671.\
- Berkow, E. L., & Lockhart, S. R. (2017). Antifungal therapy: Current drugs and new agents. *Clinical Microbiology Reviews*, 30(3), 931–971.
- Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). (2017). *Reference method for broth dilution antifungal susceptibility testing of yeasts; Approved standard—Fourth Edition, CLSI document M27-A4*. Wayne, PA: CLSI.
- Djailani, A. P., Aina, G. Q., & Harlita, T. D. (2024). Efektivitas Antimikroba Ekstrak Biji Manjakani (*Quercus Infectoria*) Terhadap Penghambatan *Candida* sp. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 6(2), 481–489. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v6i2.5848>
- Fan, S., Li, X., & Zhang, Y. (2015). Comparison of miconazole and fluconazole for treatment of vulvovaginal candidiasis. *International Journal of Gynecology & Obstetrics*, 129(3), 212–216.
- Filbert, K., Wijaya, S., Budi, A., & Lumban Tobing, A. N. (2023). Uji aktivitas antibakteri ekstrak kulit jeruk Bali (*Citrus maxima pericarpium*) terhadap

Pseudomonas aeruginosa dan *Enterococcus faecalis*. *Jambura Journal of Health Science and Research*, 5(1), 1–9.

Govindarajan, R., Rajesh, K., & Ramesh, M. (2024). Mechanism of action of fluconazole and its clinical efficacy in treating Candida infections. *Journal of Medical Mycology*, 34(2), 101–112.

Sukarta, I. N., *et al.* (2022). Pengujian efektivitas ekstrak kulit jeruk bali (*Citrus maxima*). *Wahana Matematika dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, 16(2).

Ibrahim, W., Mutia, R., Nurhayati, N., Nelwida, N., & Berliana, B. (2019). Penggunaan Kulit Nanas Fermentasi dalam Ransum yang Mengandung Gulma Berkhasiat Obat Terhadap Konsumsi Nutrient Ayam Broiler. *Jurnal Agripet*, 16(2), 76–82.

KemenkesRI. (2017). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/187/2017 tentang Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia* (pp. 6–8). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Komang dkk., 2017. Kandungan Kimia Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Bali (*Citrus Maxima*) serta uji Aktifitas Antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*, Universitas Udayana, Bukit Jimbaran. Indonesia.

Krisdiyanto, N. R., & Sa'ad, M. (2023). Kadar flavonoid total ekstrak etanol daun jarak pagar (*Jatropha curcas L*) dengan metode spektrofotometri UV-Visible. *Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 6(1), 34–42. <https://ojs3.poltekkes-mks.ac.id/index.php/PMJ/article/view/>

Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). The Biodiversity of Flora in Indonesia. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 5(2), 187–198.

Ly, X., Zhao, S., Ning, Z., Zeng, H., Shu, Y., Tao, O., *et al.* (2015). Citrus fruits as a treasure trove of active natural metabolites that potentially provide benefits for human health. *Chemistry Central Journal*, 9(1), 68.

Mala, N. F. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Daun *Shleichera oleosa* (Kesambi) Sebagai Antifungi Terhadap Pertumbuhan Jamur *Trichophyton rubrum*

secara In Vitro Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Dilusi Tabung. *SELL Journal*, 5(1), 55.

Mira Kurnia. (2020). The Effect of Betle Leaf (*Piper sp.*) Against Growth of *Candida albicans*. *Medical Profession Journal of Lampung*, 10(2), 197-201.

Mohammad, E. (2024). *Pengaruh ekstrak daun belimbing wuluh (Averrhoa bilimbi L.) terhadap pertumbuhan Candida albicans*. Repositori ITS Kes ICME.

Taufik M. A & apt. Abdul Karim Zulkarnain, S. M. (2022). *Review Kulit Jeruk Bali : Manfaat Bagi Kesehatan, Mekanisme dan Aktivitas Antioksidan, beserta Potensi Sediaan Krimnya untuk Kulit*.

Mutiawati, V. K. (2016). Pemeriksaan Mikrobiologi pada *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 16(1), 53–63.

Nainggolan, I., Yernisa, I., & Indriyani, L. (2018). Pengaruh tingkat kematangan buah terhadap kandungan fitokimia dan aktivitas antioksidan ekstrak n-heksan kernel biji teh. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Lingkungan*, 45–52.

Nuggut, Y. (2020). Uji Efektivitas Ekstrak daun Jambu Biji (*Psidium guajava L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang*, 08, 6–7.

Nurfajrina, F. R., Nur'aeny, N., Herawati, E., & Malinda, Y. (2020). Jumlah koloni *Candida albicans* pada penderita hipertensi dan non hipertensi dengan coated tongue. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 7(1).

Paramitha A.P., Widiantari S., Lestari P. 2018. Karakteristik Kandidiasis Vulvovaginalis, Departemen Staf Medik Fungsional Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin, Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga; 30(1), 73-79.

Purwitaningsih, A. & Setya, A. K. (2023). Pemeriksaan jamur *Candida albicans* pada urine penderita diabetes melitus di Rumah Sakit Umum Islam Klaten. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 9(1), 33–41.

- Sari, P. P., Alamsyah, Y., & Kornialia. (2024). Daya hambat ekstrak daun mangga (*Mangifera indica* L.) terhadap pertumbuhan *Candida albicans*: studi deskriptif. *Journal Hompage*, 8(1), 128–135.
- Setiawan F, Nurdianti L, Ayudia S. Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Sabun Cuci Tangan Kombinasi Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Bali Dan Pegagan Sebagai Anti Bakteri. *Pros Semin Nas Disem Penelit.* 2021;1(September):175–84.
- Situmorang, I. M. B., Salsadila, P., Maulidayanti, S., & Tanjung, A. 2024. Aktivitas antijamur ekstrak biji kopi hijau Robusta (*Coffea canephora*) terhadap *Candida albicans*. *Pharmaceutical and Biomedical Sciences Journal (PBSJ)*, 6(2).
- Sukmawati, S., Kundera, I. N., & Shamdas, G. B. N. (2017). Efektivitas antimikroba ekstrak daun jarak pagar (*Jatropha curcas* L.) terhadap pertumbuhan jamur *Candida albicans* dan pemanfaatannya sebagai media pembelajaran. *e-JIP Biol*, 5(2), 142–159.
- Suryani, Y., Taupiqurrahman, O., & Kulsum, Y. (2020). Gambaran Daya Hambat Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum* L) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*.
- Suryanita, A., Djabir, Y. Y., Wahyudin, E., Rahman, L., & Yulianty, R. (2019). Identifikasi senyawa kimia dan uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol kulit jeruk bali (*Citrus maxima* Merr.). *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 23(1), 16–20.
- Tricamilaa, M. A., Agustin, G. S., & Adlina, S. (2024). *Pemanfaatan kulit jeruk Bali (Citrus maxima (Burm.) Merr) sebagai sediaan face mist. Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 5(1).
- Wijayanti, T., & Narimo. (2020). Aktivitas teh kulit buah jeruk Bali (*Citrus maxima* Merr) sebagai penurun kadar kolesterol total untuk pencegahan preeklamsia selama kehamilan. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 11(1).