

DAFTAR PUSTAKA

- Citra Dewi Turnip¹, Ridwanti Batubara², H. G. (2015). *UJI DAYA HAMBAT EKSTRAK UMBI PAKU POHON (Cyathea contaminans (Hook.) Copel.) TERHADAP JAMUR Microsporum gypseum SECARA In Vitro.*
- Hujjatusnaini, N. (2007). *UJI POTENSI EKSTRAK DAUN KETEPENG CINA (Cassia alata L.) TERHADAP PENGHAMBATAN PERTUMBUHAN Trichophyton sp.* 1–17.
- Mahmudah, R., Abdullah, N., Pratiwi, A., & Asrhah, M. (2018) Uji Efektifitas Ekstrak Etanol Pada Daun Ketepeng Cina (Cassia alata L .) Terhadap Mikroba Penyebab Sariawan (Stomatitis Aphtosa). 4(1).
- Mahira, M., Juara, M. R., & Ningsih, P. (2018) Analisis Kadar Tanin dalam Ekstrak Daun Mimba (Azadirachta indica a. Juss) dengan Pelarut Air dan Etanol. Jurnal Akademik Kimia, 7 (4), 179.
- Pratama, M., Razak, R., & Rosalina, V. S. Analisis Kadar Tanin Total Ekstrak Etanol Bunga Cengkeh (Syzygium Aromaticum L.) Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. Jurnal Fitofarmaka Indonesia, 6(2). 2019. <https://doi.org/10.33096/jffi.v6i2.510>
- Rahmy, F. (2010). *EFEK ANTIFUNGI EKSTRAK BIJI JINTEN HITAM (Nigella sativa) TERHADAP PERTUMBUHAN Microsporum gypseum SECARA IN VITRO.*
- Khusnul dan Rinzani. I. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Kapulaga (Amomum Secara in vitro. Kesehatan Bakti Tunas Husada, 19, 71–79.
- Ulfasari, S. R. I. (2021). *PENETAPAN KADAR TANIN EKSTRAK ETANOL DAUN KETEPENG CINA (Cassia alata L .) MENGGUNAKAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS DAN LOWENTHAL-PROCTER*
- Warnock D.W. 2004. Superficial Fungal Infection. Dalam : Infectious Disease. Second Edition. Philadelphia : Mosby Elsevier ltd. pp:173-180.
- Putri.V.D, Lestari.F, Widiya.M. *Uji Daya Anti Bakteri Sari Pati Daun Rukan (Flacourtia Rukam) Terhadap Zona Hambat Excherichia Coli.* Vol.2 No.1 2019 Page 23-28.
- Alfiah.R.R, Khotimah.S, Turnip.M. (2015). *Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Sembung Rambat (Mikania micrantha Kunth) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida Albicans.* Vol.4 (1) : 52-57.
- Komala.O, Yulianita, Siwi. R.F. *Aktivitas Anti Jamur Ekstrak Etanol 50% dan Etanol 96% Daun Pacar Kuku Lawsonia Inermis L Terhadap Trichophyion imentagrophytes.* Vol.19. No.1. 2019. Hal. 12-19.
- Nikmah. R. N. *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Salam (Syzygium polyanthum) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans.* 2020