

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. (2018). Medium Tapioka untuk Preservasi Kapang yang Bermanfaat. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 2, 1-6.
- Al-Janabi, A. A. (2009). Study of Characteristic Features of Pleomorphic *E. floccosum*.
- Ansari, S., Ahmadi, B., Norouzi, M., Ansari, Z., Afsarian, M. H., Lotfali, E., & Rezai-Matehkolaei, A. (2019). *E. floccosum*: nucleotide sequence analysis and antifungal susceptibility testing of 40 clinical isolates. doi:10.1099/jmm.0.001074
- Ansori, A. (2021). Alpinia galanga or Lengkuas (Zingiberaceae): A Possible Treatment for COVID-19. *International Journal of Forensic Medical Toxicology*, 15(2), 14730. doi:10.37506/ijfmt.v15i2.14730
- Badriyah, Achmadi, J., & Nuswantara, L. K. (2017). Kelarutan Senyawa Fenolik dan Aktivitas Antioksidan Daun Kelor (*Moringa oleifera*) di Dalam Rumen Secara In Vitro.
- Chowdhury, M. M., Katugampola, R. P., & Finlay, Y. A. (2013). *Dermatology at a Glance*. Wiley Blackwell. Retrieved 2023, from [https://www.researchgate.net/publication/325514601\\_Dermatology\\_at\\_a\\_Glance](https://www.researchgate.net/publication/325514601_Dermatology_at_a_Glance)
- Darmawan, & DykaArief. (2013). Efektivitas Ekstrak Etanol Lengkuas Putih (Alpinia galanga L.Willd) dalam Menghambat Pertumbuhan Candida Albicans secara in vitro.
- Djuanda. (2016). Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Haerani, & Zulkarnain. (2021). Review: Tinea Pedis.
- Hersila, N., Chatri, M., Vauzia, & Irdawati. (2023). Senyawa Metabolit Sekunder (Tanin) pada Tanaman Sebagai Antifungi.
- Ilkit, M., & Durdu, M. (2014). Tinea pedis: the etiology and global epidemiology of a common fungal infection. doi:10.3109/1040841X.2013.856853
- Irawan, H. (2014). Ekstraksi Senyawa Metabolit Sekunder Lamun Thalassodendron ciliatum Pada Pelarut Berbeda.

- Istiqomah. (2013). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Solektasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (*Piperis retrofracti fructus*).
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. (2016). Mikrobiologi Kedokteran.
- Kang, S., Amagai, M., Bruckner, A., Margolis, D., Michael, M., & Orringer, J.S., (2019). Fitzpatrick's Dermatology 9th Edition. 9<sup>th</sup> edn. Edited by S. Kang et al. New York: The McGraw-Hill Education.
- Khafid, A., Wiraputra, M. D., Putra, A. C., Khoirunnisa, N., Putri, A. A., Suedy, S. W., & Nurchayati, Y. (2023). Uji Kualitatif Metabolit Sekunder pada Beberapa Tanaman.
- Khoirunnisa, I., & Sumiwi, A. S. (2018). Review Artikel: Peran Flavonoid pada Berbagai Aktivitas Farmakologi.
- Khusnul, Hidana, R., & Kusmariani, W. (2017). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga* L) terhadap Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* secara in vitro.
- Kusriani, H. R., & Zahra, S. A. (2015). Skrining Fitokimia Dan Penetapan Kadar Senyawa Fenolik Total Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah Dan Rimpang Lengkuas Putih (*Alpinia galanga* L.). Retrieved from <https://proceeding.unisba.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/1363>
- Maisarah, M., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Karakteristik dan Fungsi Senyawa Alkaloid sebagai Antifungi pada Tumbuhan. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2), 231-236.
- Mahardhika, G. P., & Muhammah, I. (2013). Perancangan Sistem Pakar Medis Untuk Kasus Dermatomikosis Superfisialis.
- Martinez-Rossi, N. M., Peres, N. T., Bitencourt, T. A., Martins, M. P., & Rossi, A. (2021). State-of-the-Art Dermatophyte Infections: Epidemiology Aspects, Pathophysiology, and Resistance Mechanisms. doi:10.3390/jof7080629
- Mokobi, F. (2021). *E. floccosum - An Overview*. (S. Aryal, Ed.) Retrieved 2023
- Mukhriani, M. (2014). Farmakognosi Analisis.
- Naldi, Y., & Aisah, I. S. (2014). Perbandingan Efektivitas Lengkuas Merah (*Alpinia Purpurata* K Schum) Dan Lengkuas Putih (*Alpinia Galanga*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans* Secara In Vitro. Retrieved from <https://jurnal.ugj.ac.id/index.php/tumed/article/view/285>

- National Center for Biotechnology Information. (2023). PubChem Substance Record for SID 472391612, E. floccosum. Retrieved 2023, from <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/substance/472391612>.
- National Center for Biotechnology Information. (2023). PubChem Taxonomy Summary for Taxonomy 94327, Alpinia galanga. Retrieved 2023, from <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/taxonomy/Alpinia-galanga>
- Nigam, P. K., & Saleh, D. (2022). Tinea Pedis. Retrieved 2023, from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK470421/>
- Sahoo, A. K., & Mahajan, R. (2016). Management of tinea corporis, tinea cruris, and tinea pedis: A comprehensive review. doi:10.4103/2229-5178.178099
- Sari, Yunita, N. K., Sumadewi, & Utari, N. L. (2019). The Potential of Acacia Auriculiformis Leaf Extracts as an Antifungal of Candida albicans and Identification of the Compounds. doi:<https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2019.v06.i02.p02>
- Sasagawa, Y. (2019). Internal environment of footwear is a risk factor for tinea pedis. doi:10.1111/1346-8138.15060
- Sidabutar, D. C., Darmayasa, I. B., & Hardini, J. (2022). Daya Hambat Ekstrak Lengkuas Putih (Alpinia galangal L.) Terhadap Pertumbuhan Escherichia coli O157:H7 dan Staphylococcus epidermidis.
- Siregar, R. S. (2016). *Atlas Berwarna Saripati Penyakit Kulit Edisi 2*. Palembang. Retrieved 2023
- Susanty, S., & Bachmid, F. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays* L.). doi:<https://doi.org/10.24853/konversi.5.2.87-92>
- Trimanto, T., Hapsari, L., & Dwiyanti, D. (2021). Alpinia galanga (L.) willd: Plant morphological characteristic, histochemical analysis and review on pharmacological. doi:10.1063/5.0052687