

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyana, M., Asfirizal, V., Yani B A Program, S., Kedokteran, S., Fakultas, G., & Universitas Mulawarman, K. (2021). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Tigaron (*Crateva Religiosa G.Forst*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans* Dan *Porphyromonas Gingivalis* Secara in Vitro. *Mulawarman Dental Journal*, 1(2), 41–47.
- Atikah N. (2013). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Herba Kemangi (*Ocimum americanum* L) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Candida albicans*. *Uin Syarif Hidayatullah*, Jakarta 22.
- Cowan,1999, Plant Product as Antimicrobial Agents, *Clinical Mikrobiology Reviews*, 12 (4) 564-582
- Dalynn.(2014).*McFarlandStandard*.http://www.dalynn.com/dyn/ck_assets/files/tech/TM53.pdf
- Dewi, I. S., Saptawati, T., & Rachma, F. A. (2021). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit dan Biji Terong Belanda (*Solanum betaceum Cav .*). 4, 1210–1218.
- Elvi, Y., & Putri, U. S. (2019). Identifikasi dan Karakterisasi Jamur Tandan Kosong Sawit Sebagai Biosorben Teraktivasi Basa Untuk Penyebaran Logam Cr(VI). *Prosiding Seminar Nasional Pelestarian Lingkungan*, 1 (3) 165–173.
- Evita, E., Ratnaningtyas, N. I., & Ryandini, D. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Tubuh Buah *Coprinus comatus* Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *BioEksakta : Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2(1), 123–130.
- Haynes. (1997). Di Balik Wajah Cantik Fakta tentang Manfaat dan Resiko Kosmetik. Yayasan Lembaga Konsumen Indonesia Jakarta.
- Irawan, M. P., Juariah, S., & Rukmaini, S. (2019). Identifikasi Jamur Pathogen Pada Air Bak Toilet Spbu. *Health Information Jurnal Penelitian*, 11(2), 118–126.

- Julianto. (2019). Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining fitokimia. In *Jakarta penerbit buku kedokteran EGC*. Universitas Islam Indonesia. Hal - 1. Diakses dalam <https://chemistry.uui.ac.id/Tatang/Fitokimia.pdf>
- Kemkes. (2022). *Apa Itu Ketombe?*. Diakses dalam https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/265/apa-itu-ketombe#:~:text
- Kemkes, (2022). *Rambut Rontok dan Ketombe*. Diakses dalam https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/700/rambut-rontok-dan-ketombe/
- Khusnul & R. Suhartati (2018). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Karuk (*Piper sarmentosum* Roxb) Dan Rimpang Lengkuas Putih (*Alpinia galangal* L) Terhadap Pertumbuhan Jamur Penyebab Ketombe Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 18(2), 249–259.
- Komala, Yulianita, Siwi FR. (2019). Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol 50% Dan Etanol 96% Daun Pacar Kuku *Lawsonia inermis* L Terhadap *Trichophyton mentagrophytes*. *Ekologia: Jurnal Ilmiah Dasar Dan Lingkungan Hidup*, 19(1), 12-19
- Laelasari, E., & Musfiroh, I. (2022). Indonesian Journal of Biological Pharmacy Review Article: Potential of Herbal Plants Against *Pityrosporum ovale* Fungus Causes of Dandruff. 2(3), 152–158.
- Lutfiyanti, Ma'ruf WF, Dewi WN (2012). Aktivitas Antijamur Senyawa Bioaktif Ekstrak *Gelidium latifolium* Terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 1(1), 26–32.
- Magani, A. K., Tallei, T. E., & Kolondam, B. J. (2020). Uji Antibakteri Nanopartikel Kitosan terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Bios Logos*, 10(1), 7–12.
- Maolani. (2022). Daya Hambat Ekstrak Etanol 70% Daun Ketepang Cina (*Cassia alata* L) Terhadap Jamur *Microsporum gypseum* Secara In Vitro. Universitas Bakti Tunas Husada Tasikmalaya. 21.

- Meri, Pujayanti H, L. M. (2017). Efektifitas Beberapa Merk Minyak Sereh Wangi (*Cymbopogon* sp) Terhadap Mortalitas Kutu Kepala (*Pediculus humanus capitis*) Secara In vitro. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 17(2), 448–455
- Mitha, I. I. (2016). Prevalensi dan Faktor Resiko Terjadinya Ketombe Pada Polisi Lalu Lintas Kota Semarang. *Universitas Diponegoro*, 7–23.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa , Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Agripet*, 7(2), 361-367
- Nasution, S.L (2021). Efektivitas Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Cytrus Hystrix*) Sebagai Anti Ketombe. Universitas Prima. Hal 7-8. Diakses dalam <https://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/ISBN/article/view/2128/1331>
- Novaryatin, Pratomo, & Yunari. (2018). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Jerangau Hijau Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Borneo Journal of Pharmacy*, 1(1), 11–15.
- Nowakowski, P., Naliwajko, S. K., Markiewicz-Żukowska, R., Borawska, M. H., & Socha, K. (2020). Dua wajah *Coprinus comatus*- Sifat fungsional dan potensi bahaya. *Phytotherapy Research*, 34(11), 2931–2950.
- Rahmawati, Noviana, Rinanto. (2010). Uji Aktivitas Antifungi Fraksi n -Heksan , Etil Asetat , dan Air dari Daun Pepaya (*Carica Papaya* Linn .) terhadap *Candida albicans* ATCC 10231 Antifungal Activity Test of n -Hexane , Ethyl Acetate , and Water of Papaya Leaf. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 7(1), 30-34
- Ratnaningtyas, N. I., & Husen, F. (2022). Profil Mikokimia dan Aktivitas Antidiabetes Jamur *Coprinus comatus* pada Tikus Model Hiperglikemia dengan Induksi Streptozotocin. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 6(1), 47–56.
- Ratnaningtyas, N. I., & Husen, F. (2024). Bioactive Compound Analysis Jamur *Coprinus comatus* Secara Kualitatif dan Kuantitatif Menggunakan Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS). *Jurnal Bina Cipta Husada*, XX(1), 66–76.

- Shobah, Lidiah, Stiani. (2023). Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Pepaya Jepang (*Cnidocolus aconitifolius*) pada Fungi *Candida albicans*. *Kesehatan Perintis*, 10(2), 97–105.
- Simanjuntak & Butar- butar. (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), 91-98
- Simanullang, M., Khaitami, M., Sihotang, S., Budi, A., Kedokteran, F., Prima, U., Artikel, H., Kunci, K., Sekunder, M., & Simanullang, M. (2021). Uji efektivitas ekstrak etanol daun belimbing wuluh (*averrhoa bilimbi* l.) terhadap *staphylococcus epidermidis* dan *pityrosporum ovale*. *Jurnal Kedokteran STM*, IV(I), 26–32.
- Siregar & Topia R. (2021). Uji Efektifitas Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolium* Roxb) Sebagai Antijamur Terhadap *Pityrosporum Ovale*. *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 3(2), 82–85.
- Sumarni, W. e. al. (2019). The scientification of jamu: A study of Indonesian's traditional medicine. *Journal of Physics: Conference Series*, 1–7.
- Sumayyah & Salsabila (2017). Obat Tradisional: Antara Khasiat dan Efek Sampingnya. *Majalah Farmasetia*, 2(5), 1–4
- Wijaya L. (2001). Pengaruh Jumlah *Pityrosporum ovale* dan Kadar Sebum Terhadap Kejadian Ketombe (Kasus pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semester VII. *Program Pendidikan Dokter Spesialis Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*, 8.
- Yuda, A. P., & Djasfar, S. P. (2023). Identifikasi Jamur *Pityrosporum Ovale* Penyebab Penyakit *Pityriasis Capitis* Pada Pasukan Pengibar Bendera (Paskibra) SMA “ X ” Kota Tangerang Afandi Putra Yuda mandi dan mencuci rambut tidak berbeda dengan kebiasaan anggota Paskibra yang sanitasi. *Juenal Ventilator: Jurnal Riset Imu Kesehatan Dan Keperawatan*, 1(3), 294–301.

