

## DAFTAR PUSTAKA

- Almawadah, A. (2020) . Pengaruh Konsentrasi Minyak Sereh Wangi (*Cymbopogon Nardus (L.) Rendle*) Terhadap Kualitas Sampo Dan Uji Aktivitas Antijamur *Candida Albicans*. *Jurnal Kesehatan Saemakers*, 1(1), 31-37
- Arifin, Khotimah, Rahmayanti (2018). Aktivitas Antijamur Ekstrak Etil Asetat Daun Mangga Bacang( *Mangifera foetida L.*) terhadap *Candida albicans* secara In Vitro. *Jurnal Cerebellum*, 4(3), 1106–1119.
- Asmara. (2017). Uji Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dalam Ekstrak Metanol Bunga Turi Merah (*Sesbania grandiflora L. Pers*). *Al-Kimia*, 5(1), 48
- Atikah. (2013). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Herba Kemangi (*Ocimum americanum L*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Candida albicans*. *Jurnal Pharmacy*, 2(2), 4–6.
- Dewi, I. S., Saptawati, T., & Rachma, F. A. (2021). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit dan Biji Terong Belanda ( *Solanum betaceum Cav .*). *Prosiding Seminar Nasional*, 4(1), 1210–1218.
- Evita, Ratnaningtyas, Ryandihini. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Tubuh Buah *Coprinus comatus* Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *BioEksakta : Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2(1), 123–130.
- Faturrahman, Sukiman, Suryadi, Sarkono, Hiayati. (2022). Perbandingan Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol dari Tiga Spesies Ganoderma Asal Pulau Lombok. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 7(2), 160–172.
- Florianowicz. (2000). Penghambatan Pertumbuhan dan Sporulasi dari *Penicillium Expansum* Dengan Ekstrak Basidiomycetes Terpilih. *Chinese Science Bulletin*, 8(19), 588–588.
- Haynes, Alison. (1997). Dibalik Wajah Cantik: Fakta Tentang Manfaat dan Risiko Kosmetik. Yayasan Lembaga Konsumen Indonesia; Jakarta.
- Julianto. (2019). Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining fitokimia. In *Jakarta penerbit buku kedokteran EGC* (Vol. 53, Issue 9).
- Kusumawati, Saputri, Supriningrum. (2020). Uji Aktifitas Antifungi Ekstrak Etanol Akar KB (*Coptosapelta tomentosa Valetton ex K. Heyne*) Terhadap *Candida albicans* Secara in vitro. *Polhasains: Jurnal Sains Dan Terapan Politeknik Hasnur.*, 8(01), 1-9.
- Maharataranti, Astuti, Asriningdhiani. (2012). Formulasi Shampo Antiketombe Ekstrak Etanol Seledri (*Apium graveolens L*). *Jurnal Pharmacy*, 9(2), 128–138.

- Nasution. (2021). "Efektivitas Ekstra Daun Jeruk Purut (*Cirus Hysrix*) Sebagai Anti Ketombe." Medan:Unpipress.
- Nowakowski, Socha, Renata. (2020). Dua Wajah *Coprinus comatus*-Sifat Fungsional dan Potensi Bahaya. *Phytotherapy Research*, 34(11), 2932–2944.
- Nuria, Faizatun, Sumantri (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, Dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. *Annals of Human Genetics*, 53(2), 89–140.
- Nurmawati, A., Puspitawati, I. N., Anggraeni, I. F., Raditya, D. W., Pradana, N. S., & Saputro, E. A. (2022). Pengenalan pemanfaatan ekstrak Serai Wangi sebagai Pestisida Organik di Desa Bocek Karangploso Malang. *Absyara: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 3(1), 110–116.
- Pitono, Sapitri, Murtafi'ah. (2021). Identifikasi Jamur *Aspergillus sp* Pada Roti Tawar Sebelum Masa Kadaluarsa Di Pasar Burungtungku Kota Bandung. *Klinikal Sains : Jurnal Analisis Kesehatan*, 9(2), 122–130.
- Pujayanti, Laraswati, Meri (2017). Efektivitas Beberapa Merk Minyak Sereh Wangi (*Cymbopogon sp*) Terhadap Mortalitas Kutu Kepala (*Pediculus humanus capitis*) Secara In vitro, *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada Volume 17 Nomor 2 Agustus 2017*. 17, 448–455.
- Ratnaningtyas, Husein. (2022). Profil Mikokimia dan Aktivitas Antidiabetes Jamur *Coprinus comatus* pada Tikus Model Hiperglikemia dengan Induksi Streptozotocin. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 6(1), 37–47.
- Ratnaningtyas, Husein. (2024). Bioactive Compound Analysis Jamur *Coprinus Comatus* Secara Kualitatif Dan Kuantitatif Menggunakan Gas Chromatography-Mass Spectrometry ( Gc-Ms ), *Jurnal Kesehatan Dan Science e-ISSN : I858-4616* , 20(1), 66–76.
- Ridwanti, Turnip, Ginting. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak Umbi Paku Pohon (*Cyathea Contaminans (Hook.) Copel.*) Terhadap Jamur *Microsporium Gypseum* Secara In Vitro, *Jurnal Pharmacy*, 43–47.
- Rijayanti, R. P. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera Foetida L.*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro *Naskah Publikasi Universitas Tanjungpura*, 1(1), 13.
- Riyani, Solihat, Kurniati. (2022). Uji Inhibisi Enzim Tirosinase Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia Sintesis, L*) Dalam Berbagai Jenis Pelarut, *Rakernas VII*, 35–49.
- Soedarto. (2015). Mikologi Kedokteran. Jakarta : Sugung seto
- Shobah, Lidia, Stiani. (2023). Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Pepaya Jepang (*Cnidocolus aconitifolius*) pada Fungi *Candida albicans*. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 10(2), 94–105.
- Thaha. (2015). Perdingan Efektivitas Krim Metronidazol 1% dan Krim Ketokonazol 2% pada Dermatitis Seboroik di Wajah, *Jurnal Kedokteran Dan*

*Kesehatan* 2(2), 105–110.

Widowati, Zalfani. (2020). Identifikasi Pengetahuan Dan Penggunaan Produk Antiketombe Pada Mahasiswa Upn Veteran Surabaya. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(1), 31.

Yenie, Putri utami (2019). Identifikasi Dan Karakterisasi Jamur Tandan Kosong Sawit Sebagai Biosorben Teraktivasi Basa Untuk Penyerapan Logam Cr(Vi). *Prosiding Seminar Nasional Pelestarian Lingkungan*, 16.

