

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Nugroho. (2017). *Buku Ajar Teknologi Bahan Alam*. Lambung Mangkurat: University Press.
- Aini, N. (2015). Media Alternatif Untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah*, 13(3), 3–13.
- Ana, Ni'matul Maula. (2020). Uji Aktivitas Antijamur Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*). *Skripsi*. Universitas Perabadaan.
- Anonim. (2021). *Data Sensus Produksi Tanaman Pangan*. Tegal: Badan Pusat Statistik Kabupaten Tegal.
- Backer, C.A. and Brink, B.R.C., (1965). *Flora of Java*. Groningen, The Netherlands: Wolters, Noordhoff N.V.
- Bernadeta, Ardy Puspitarini. (2010). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Singkong (*Manihot Folium*) Menggunakan Metode Diphenylpicryl Hydrazyl (DPPH). *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma .
- Damayanti, A., & Fitriana, E. A. (2012). Pemungutan Minyak Atsiri Mawar (*Rose Oil*) Dengan Metode Maserasi. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, 1(2), 1–8.
- Dewi, Karunia Nur. (2018). Potensi Ekstrak Etanol Daun Singkong (*Manihot esculenta* C.) terhadap Penurunan Jumlah Jamur *Candida albicans*. *Skripsi*. Universitas Jember.
- Erni. (2018). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K. Schum) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Skripsi*. UIN Alauiddin Makassar.
- Hardi, Mozer. (2015). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) Terhadap *Aspergillus niger*, *Candida albicans* dan *Trichophyton rubrum*. *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah.
- Ikawati, Hartanti Dian. (2013). Aktivitas Antidermatofitik Ekstrak Daun Urang-aring (*Eclipta alba* (L.) Hassk) terhadap *Trichophyton mentagrophytes*. *Jurnal Kefarmasi*, 4(1), 27–32.
- Kasminah. (2016). Aktivitas Antioksidan Rumput Laut (*Halymenia durvillaei*) dengan Pelarut Non-polar, Semi Polar dan Polar. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Kusumawardani, Nurul Fatimah. (2009). Formulasi Salep Minyak Atsiri Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga* (L.) swartz) Basis Lemak dan PEG 4000 dengan Uji

- Sifat Fisik dan Uji Aktivitas Antijamur *Candida albicans*. Skripsi. Universitas Muhammdiyah Surakarta.
- Nuryadi, Astuti, T. D., Endang Sri Utami & Martinus Budiantara. (2017). *Dasar-dasar Statistik Penelitian*. Universitas Mercu Buana: Yogyakarta.
- Pangalinan, Friendsiane R. Novel Kojong, & Paulina V.Y. Yamlean. (2012). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Kulit Batang Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*) Terhadap Jamur *Candida albicans* Secara In Vitro. *Jurnal Farmasi*, 1(1), 7–12.
- Prasetyo, Khamda Rizky Dhamas (2016). Uji Beda Daya Hambat Antara Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah (*Alphinia purpurata K. schum*) dengan Ekstrak Rimpang Lengkuas Putih (*Alphinia galanga W.*) terhadap *Candida albicans*. Skripsi. Universitas Jember
- Pratiwi, Auronita Puspa. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Singkong (*Manihot esculenta Crantz.*) terhadap *Shigella sp.* *Jurnal Kesehatan*, 7(1), 161–164.
- Putri, Falen Ani. (2018). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Pugun Tanah (*Picria fel-terrae Lour.*) Terhadap *Candida albicans*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Ramadhaniyah, Nurul (2018). Uji Aktivitas Ekstrak n-heksan Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata K. schum*) terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Gigi. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Rampa, E. (2018). Daya Hambat Ekstrak Etanolik Buah Sirih Hijau (*Piper betle L.*) terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* (ATCC 1805). *Jurnal Biologi Papua*, 5(2), 77–83.
- Rantekata, Sartika. (2018). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Kulit Batang Banyuru (*Pterospermum celebicummi.*) dan Ekstrak Lengkuas (*Alpinia galanga (L.) willd.*) terhadap *Trichophyton rubrum*, *Candida albicans* dan *Aspergillus niger*. Skripsi. Universitas Hasanuddin .
- Risalatul, Munawwaroh. (2018). Uji Aktivitas Antijamur Jamur Madura “Empot Super” terhadap Jamur *Candida albicans*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Sabbathini, G. C., Pujiyanto, S., & Puspita, L. (2017). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Genus *Sphingomonas* dari Daun Padi (*Oryza sativa*) di Area Persawahan Cibinong. *Jurnal Biologi*, 6(1), 59–64.

- Septianoor, Herry. Amy Nindia Carabelly & Maharani Laillyza Apriasari. (2013). Uji Efektivitas Antifungi Ekstrak Metanol Batang Pisang Mauli (*Musa sp*) terhadap *Candida albicans*. *Jurnal PDGI*, 62(1), 7–10.
- Siswandono & Soekardjo. (2010). *Kimia Medicinal*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Soegianto, L., Hertiani, T., & Pramono, S. (2016). Isolasi dan Identifikasi Zat Antibakteri dan Antikuorum Sensing dalam Ekstrak Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa L.*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia* , 14(2), 212–218.
- Syakdani, A., Purnamasari, I., & Necessary, E. (2019). Prototipe Alat Evaporator Vakum Efektivitas Temperatur dan Waktu Evaporasi terhadap Tekanan Vakum dan Laju Evaporasi Pada Pembuatan Sirup Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*). *Jurnal Kinietika* , 10(02), 29–35.
- Vifta, R. L., & Advistasari, Y. D. (2018). Skrining Fitokimia, Karakterisasi, dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla speciosa B.*). *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1(1), 8–14.
- Wardaniati, Isna & Rahma Yanti. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Propolis Lebah Trigona (*Trigona itama*) Menggunakan Metode DPPH. *JOPS*, 2(2), 14–21.
- Yanti, Novi S., & Mudatsir. (2016). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Gal Manjakani (*Quercus infectoria*) terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, 1(1), 1–9.
- Zulfikar, Ali Hasan,. Rafika, Rivaldo Pratama Ismail, & Nurlia Naim. (2021). Potensi Antifungi Ekstrak Daun Singkong (*Manihot esculenta C.*) terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia Furfur*. *Jurnal Media Analisis Kesehatan* , 12(1), 103–109.