

DAFTAR PUSTAKA

- Angelina, S. (2020). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak Terhadap Jamur *Microsporum Gypseum* Penyebab Dermatitis Kompleks Pada Anjing. *Buletin Veteriner Udayana*, 12(2), 155-160.
- Brooks, C. K. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran. Alih Bahasa Mudihardi E, Kuntaman, Wasito Eb Et Al.* Salemba Medika:Jakarta.
- Cappuccino, J. N. (2014). *Manual Laboratorium Mikrobiologi* (8 Ed.).Buku Kedokteran Egc: Jakarta.
- Fitri. (2018). Pemanfaatan Ganyong (*Canna Edulis Kerr*) Sebagai Bahan Baku Sohun Dan Analisis Kualitasnya. *Jurnal Of Agro-Based Industry*, 35(2), 99-105.
- Fitriani, L. K. (2018). Jenis-Jenis Dan Potensi Jamur Makroskopis Yang Terdapat Di Pt Perkebunan Hasil Musi Lestari Dan Pt Djuanda Sawit Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi*, 1, 21-28.
- Gandjar, S. (2006). *Mikrobiologi Dasar Dan Terapan Edis 1.* Yayasan Obor Indonesia:Jakarta.
- García, L. (2018). Tiña Capitis Por *Microsporum Gypseum*, Una Especie Infrecuente. *Arch. Argent. Pediatr*, 11(2)115-116.
- Halimah. (2022). Tepung Umbi Gadung (*Dioscorea Hispida Dennst*) Sebagai Alternatif Media Pengganti Media Pda (*Potato Dextrose Agar*). *Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Uin Raden Fateh Palembang*, 54(2), 86-94.
- Hermayani Eni, M. G. (2020). Karakterisasi Ganyong (*Canna Edulis Kerr*) Dan Pemanfaatan Sebagai Bahan Pembuatan Cookies Dan Cendol. *Agritech*, 31(4), 297-304.
- Hikmatun. (2009). *Morfologi Jamur Lingzhi (Ganoderma Lucidum)*.[Http://Elitra.Multiply.Com/Reviews](http://Elitra.Multiply.Com/Reviews).
- Jawetz, M. (2013). *Medical Microbiology, 26th.* Ed. Penerbit The Mcgraw-Hill Companies,: Inc : United States.
- Kurniati, R. (2008). *Etiopatogenesis Dermatofitosis* .Fakultas Kedokteran Unair: Jakarta
- Maimunah , S. E. (2019). Uji Daya Hambat Sediaan Sampo Air Perasan Jeruk

- Purut (*Citrus Hystrix*) Terhadap Pertumbuhan *Mikrosporium Gypseum*. *Herbal Medicine Journal*, 2(2), 1-8.
- Mala, N. (2020). *Uji Aktifitas Daun Schleicheria Oleosa (Kesambi) Sebagai Antifungi Terhadap Pertumbuhan Trichophyton Rubrum Secara In Vitro Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Dilusi Tabung*. [Http://Etheses.Uin.Malang.Ac.Id/Id/Eprint/20993](http://Etheses.Uin.Malang.Ac.Id/Id/Eprint/20993): Skripsi: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Mansjoer, A. (2000). *Kapita Selekta Kedokteran*. Media Aesculapius: Jakarta
- Mufid, N. (N.D.). Air Cucian Beras Untuk Pembuatan Media Alternatif Pertumbuhan *Microsporu Sp*.
- Nita. (2014). Diversifikasi Pangan Sumber Karbohidrat *Canna Edulis Kerr* (Ganyong). *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 2(1), 249-252.
- Novitasari, E. R. (2022). Komposisi Kimia Tepung Dan Pati Umbi Ganyong Dan Garut Koleksai Kebun Sumber Daya Genetik Nata, Lampung Selatan. *Universitas Sriwijaya*, 10(2), 929-936.
- Nurul, A. (2015). Alternatif Media For Fungal Growth Using A Different Source Of Carbohidrats. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 12(1), 861-866.
- Nuryati, A. D. (2015). Efektivitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans*. *Teknik Laboratorium*, 5(1), 1-4.
- Octavia. (2017). Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus Falvus* Pada Media Pda (Potato Dextrose Agar) Dan Media Alternatif Dari Singkong. *Tanjungkarang*, 6(2). Pratiwi, S. (2008, Mei 27). *Mikrobiologi Farmasi*. Penerbit Erlangga. Jakarta
- [Http://Opac.Lib.Unlam.Ac.Id/Id/Opac/Detail.Php?Q1=615&Q2=Sy1&Q](http://Opac.Lib.Unlam.Ac.Id/Id/Opac/Detail.Php?Q1=615&Q2=Sy1&Q)
- Rifa'i, A. (2020). Porspektif Umbi Tau Umbi-Umbian Sebagai Media Pertumbuhan Jamur. *Stikes Insan Cendekia Medika Jombang*, 37(2)1-10.
- Rufaidah, A. A. (2020). Teknik Memanen Makrokonidia Dermatofita *Microsporium Gypseum* Dan *Trichophyton Mentagrophytes*. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 4(2), 182-192.

- Sahoo, M. (2016). *Management Of Tinea Corporis, Tinea Cruris, And Tinea Pedis: A Comprehensive Review*. Chandigarh: Department Of Dermatology, Venereology, And Leprology. Diakses Pada 29 Desember 2020.: Postgraduate Institute Of .
- Sari Amir , N. S. (2018). Tepung Talas Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Candida Albicans* Dan *Aspergillus Sp*. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, 16(1), 78-85.
- Siregar. (2002). *Penyakit Jamur Kulit* .Buku Kedokteran Egc:Jakarta.
- Suparti, A. Y. (2018, Juni). Pertumbuhan Bibit Jamur Fo Pada Berbagai Media Umbi. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*, 8(2), 840-844.
- Tamam, B. (2019). Potensi Kacang Kedelai Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans*. *Jurnal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 7-33.
- Waluyo. (2004). *Mikrobiologi Umum*. Malang: Universitas Muhamadiyah Malang.