

DAFTAR PUSTAKA

- Aini & Kuswytasari. (2013). Pengaruh Penambahan Eceng Gondok Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). *Jurnal Sains Dan Seni Pomits, Vol. 2, No.1, (2013) 2337-3520 (2301-928x Print), 2337-3520.*
- Artha & Oktasaputri. (2020). Identifikasi Jamur Dermatofita Pada Infeksi Tinea Unguimkuku Kaki Petugas Kebersihan Di Daerah Sekitar Jalan Abd.Kadir Kota Makassar. *Media Laboran, 43-47.*
- Atmanto, Asri,& Kadir. (2022). Media Pertumbuhan Kuman. *Jurnal Medika Hutama, Vol 04 No 01, 3069-3075.*
- Damayanti & Murtini (2018). Inovasi Susu Almond Dengan Substitusi Sari Kecambah Kedelai. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri, 6, 70-77.*
- Danela, Gede, & Ariami. (2019). Kacang Kedelai Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa*. *Jurnal Analis Medika Bio Sains.*
- Devy & Ervianti. (2018). Studi Retrospektif: Karakteristik Dermatofitosis. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin – Periodical Of Dermatology And Venereology, Vol. 30 / No. 1, 66-72.*
- Dreher & Maher. (1996). The Traditional And Emerging Role Of Nuts. *Nutrition Reviews, 241-245.*
- Fitria & Setiawati. (2020). Modifikasi Media Jagung (*Zea Mays*) Dan Kacang Tanah (*Arachis Hypogea*) Sebagai Media Pertumbuhan *Aspergillus Flavus*. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, 57-66.*
- Haliza & Thahir. (2010). Pemanfaatan Kacang-Kacangan Lokal Mendukung Diversifikasi Pangan. *Pengembangan Inovasi Pertanian, 238-245.*
- Nuryati & Sujono. (2017). Media Agar Tepung Kacang Hijau, Kacang Merah, Kacang Tunggak, Kacang Kedelai Sebagai Media Kultur Jamur *Aspergillus Flavus*. *Jurnal Teknologi Kesehatan, 23-32.*
- Octavia & Wantini, S. (2017). Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus Flavus* Pada Media Pda (Potato Dextrose Agar) Dan Media Alternatif Dari Singkong (*Manihot Esculenta Crantz*). *Jurnal Analis Kesehatan, Volume 6, No. 2, 625-631.*
- Probosari & Ningsih. (2019). Pengaruh Pemberian Susu Almond Terhadap Glukosa Darah Puasa Pada Tikus Diabetes. *Jurnal Gizi Indonesia, 86-91.*

- Putri & Astari. (2017). Profil Dan Evaluasi Pasien Dermatofitosis. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin, Vol. 29 No. 2*, 135-141.
- Rahmayanti, Hadijah, & Wahyuni. (2022). Efektivitas Pertumbuhan Candida Albicans Pada Media Alternatif Air Rebusan Kacang Kedelai (Glycine Max (L) Merr). *Sago: Gizi Dan Kesehatan, 4*, 81-88. Doi:Http://Dx.Doi.Org/10.30867/Gikes.V4i1.1067
- Rismayanthi, C. (2006). Konsumsi Protein Untuk Peningkatan Prestasi. *Medikora, Ii*, 138. Doi:Https://Doi.Org/10.21831/Medikora.V11i2.4763
- Rosidah & Ervianty. (2017). Penelitian Retrospektif: Mikosis Superfisialis. *Vol. 29 / No. 2 / Agustus 2017*, 117-125.
- Rozirwan, dkk. (2018). Isolasi Dan Aktivitas Antibakteri Jamur Endofit Pada Mangrove Rhizophora Apiculata Dari Kawasan Mangrove Tanjung Api-Api Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan. *Maspari Journal, 10(2)*, 151-160.
- Shah & Rineau. (2013). The Molecular Components Of The Extracellular Protein Degradation Pathways Of The Ectomycorrhizal Fungus Paxillus Involutus. *New Phytologist*, 875-887.
- Soankasina & Andrianteloasy. (2018). Dermatophyte Infection Caused By Nannizzia Gypsea: A Rare Case Report From Madagascar. *Elsevier*, 7-9.
- Sudrajat & Al Azar. (2011). Uji Aktivitas Antifungi Minyak Atsiri Rimpang Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza Roxb.) Secara In Vitro Terhadap Candida Albicans. *Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 84-89.
- Suprihatini & Achmada. (2022). Analisis Faktor-Faktor Keputusan Pembelian Konsumen Susu Almond (Studi Kasus Di Ralalii Food Yogyakarta). *Agrisociabus*, 148-157.
- Suryani & Cahyanto. (2022). *Pengantar Jamur Makroskopis*. Bandung: Gunung Djati Publishing.
- Turnip, Batubara, & Ginting. (2014). Uji Daya Hambat Ekstrak Umbi Paku Pohon (Cyathea Contaminans (Hook.) Copel.) Terhadap Jamur Microsporum Gypseum Secara In Vitro.
- Wardani & Hidayati. (2023). Uji Kualitas Pada Sediaan Baby Hair Lotion Dengan Menggunakan Minyak Atsiri Biji Ketumbar. *Jurnal Teknik Kimia Vokasional*, 8-14.

Yuniliani, Wilson, & Isworo. (2018). Pemanfaatan Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris* L.) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan *Trichophyton* Sp. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, (Pp. 28-33). Semarang.