

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. F., 2019. JURNAL RISET KESEHATAN POLTEKKES DEPKES BANDUNG. *Penggunaan Tepung Biji Kluwih (Artocarpus communis) Sebagai Sumber Larbohidrat media alternatif untuk menumbuhkan Trichophyton rubrum*, 11(1).
- Andyarini, E. N. & Hidayati, I., 2017. Analisis Proksimat Pada Tepung Biji Nangka (Artocarpus Heterophyllus Lamk.). *KLOROFIL*, Volume 1, pp. 32-37.
- Amir, N. I. S., Sri, D. & Dewi, S. S., 2018. Tepung Talas sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Candida albicans dan aspergillus sp.. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, Volume 1, pp. 78-85.
- Akinmutimi., 2006. Nutritive Value of Raw and Processed Jack Fruit Seeds (Artocarpus heterophyllus): Chemical Analysis. *Agricultural Journal*, I(4), pp. 266-271.
- Amir, N. I. S., Darmawati, S. & Dewi, S. S., 2018. Tepung Talas sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Candida albicans dan aspergillus sp.. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, Volume I, pp. 78-85.
- Barry, , Hainer, 2003. Dermatophyte Infections. *Medical University of South Carolina*, Volume 67, pp. 101-108.
- B., Aeni, M. N. & Kurniawan, I., 2017. Perbedaan Jumlah Koloni Jamur Trichophyton rubrum pada Media Sabouraud Dextrose Agar (SDA) dan Media Modifikasi dengan Ubi Kayu. *Seminar Nasional AVoER IX*, 29 November. pp. 166-167.
- Direktorat Gizi, D. K. I., 2009. *Kandungan Nutrisi Biji Nangka*. Jakarta: Departemen Kesehatan Indonesia.
- Departemen Perindustrian RI, 2000. Daftar Komposisi Bahan Makanan. *Departemen Perindustrian*.
- E.Woo, T., Somayaji, R., Haber, R. M. & Parsons, L., 2019. Diagnosis and Management of Cutaneous Tinea Infections. Volume 32, pp. 350-357.

- Edahwati, L., 2010. Perpindahan Masa Karbohidrat Menjadi Glukosa dari Buah Kersen dengan Proses Hidrolisis. *Jurnal Penelitian Ilmu Teknik*, Volume 10, pp. 1-5.
- Fairus, S., H., Miranthi, A. & Aprianto, A., 2010. Pengaruh konsentrasi HCl dan Waktu Hidrolisis Terhadap Perolehan Glukosa yang di Hasilkan dari Pati Biji Nangka. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia*, 26 January. pp. 1-6.
- Gandjar, I. (2006). *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta, Indonesia: Yayasan Obor Indonesia.
- Gunawan & Agustin, W., 2008. *Usaha Pembibitan Jamur*, 27-32. Dalam Skripsi Annisa Farhana 2019. 8nd ed. Jakarta: PT. Penebar Swadaya, Anggota Ikapi.
- Getas, I. W., Wiadnya, I. B. R. & Waguriani, L. A., 2014. Pengaruh Penambahan Glukosa dan Waktu Inkubasi pada Media SDA (Sabouraud Dextrose Agar) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Media Bina Ilmiah*, February, VIII(1), pp. 1-6.
- J. Peleczar, M. & Chan, 2013. *Elements of Microbiology*. 2nd ed. Jakarta: Universitas Indonesia.
- J., M. & A., 2007. *Medical Microbiology*. 24 ed. s.l.:Mc Graw Hill Medical.
- K. & C. R., 2008. Etiopatogenesis Dermatofitosis (Etiopathogenesis of Dermatophytoses). *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit & Kelamin*, Volume 20, pp. 243-250.
- Kidd, S., Halliday, C., Alexiou, H. & Ellis, D., 2016. *Descriptions Of Medical Fungi*. Third Edition ed. Australia: The National Library of Australia Cataloguing-in-Publication.
- K., Nafisa, G., Hidana, R. & Virgianti, D. P., 2019. Influence of the Growth of *Candida albicans* on Several Alternative Medium. *Advances in Health Sciences Research*, Volume 26, pp. 5-8.
- Koswara, S., 2013. *Pengolahan Umbi Talas*. Bogor: Teknologi Pangan Umbi-Umbian .
- Moch, H. & Budiyanto, A. K., 2004. *Mikrobiologi Terapan*. 3nd ed. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Mutiawati, V. K., 2016. Pemeriksaan Mikrobiologi pada *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, Agustus, 16(1), pp. 53-63.

- Misnani, A., 2011. *Getuk Talas Oven Substitusi Wijen Sebagai Jajanan Tradisional*, Surakarta: s.n.
- Nangin, D. & Sutrisno, A., 2015. Enzim Amilase Pemecah Pati Mentah dari Mikroba: Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, July, III(3), pp. 1032-1039.
- Nurhayati, A. & Huwaina, A. D., 2015. Efektivitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *JURNAL TEKNOLOGI LABORATORIUM*, Maret, V(1), pp. 1-4.
- Ocloo. et al., 2010. Physico-chemical, functional and pasting characteristics of flour produced from Jackfruits (*Artocarpus heterophyllus*) seeds. *AGRICULTURE AND BIOLOGY JOURNAL OF NORTH AMERICA*, I(5), pp. 903-908.
- Risnoyatiningsih, S., 2011. Hidrolisis Pati Ubi Jalar Kuning Menjadi Glukosa Secara Enzimatis. *Jurnal Teknik Kimia*, April, 5(2), pp. 417-424
- Soeharsono., 2005. *ZOONOSIS PENYAKIT MENULAR dari HEWAN ke MANUSIA*. 2 ed. Yogyakarta: PENERBIT KANISIUS (Anggota IKAPI).
- S., Teguh, J. & Dewi, S. S., 2018. Pemanfaatan Tepung Biji nangka Sebagai Media Pertumbuhan Jamur *Saccharomyces cerevisiae* dan *Aspergillus* sp. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Semarang*, pp. 1-6.
- Salim, & Solehudin, F., 2010. Efek Antifungi Ekstrak Etanol Daun Lidah Buaya (*Aloe Vera* L) Terhadap Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* secara In Vitro. *Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret*.
- Samidjo, J., 2017. *Parasitologi Medik Edisi IV, Mikologi*. Bandung: Medio.
- Swami, S. . B., Thakor, N. J., Haldankar, P. M. & Kalse, S. B., 2012. Jackfruit and Its Many Functional Components as Related to Human Health: A Review. *Institute of Food Technologists*, Volume 11, pp. 565-576.
- Untung, O., 2012. *Dalam Skripsi Annisa Farhana Ahmad 2019. Jamur Merang*, 21-51. Jakarta: PT Trubus Swadaya, Wisma Hijau Jl. Raya Bogor Km. 30, Mekarsari, Cimanggis,.
- Widyastuti, N. & Tjokrokusumo, D., 2008. Aspek Lingkungan Sebagai Faktor Penentu Keberhasilan Budaya Jamur Tiram (*Pleurotus* sp). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, September, IX(3), pp. 287-293.

Yossela, T., 2015. Diagnosis and Treatment of Tinea cruris. *Faculty of Medicine, University of Lampung*, Volume IV, pp. 122-128.