

DAFTAR PUSTAKA

- Aaron, D. M. (2018, october). *Athlete's Foot (Tinea Pedis)*. Retrieved januari 3, 2020, from MSD Manual: <https://www.msdmanuals.com/home/skin-disorders/fungal-skin-infections/athlete-s-foot-tinea-pedis>
- Aaron, D. M. (2018, oktober). *Tinea Barbae*. Retrieved januari 3, 2020, from MDS Manual: <https://www.msdmanuals.com/professional/dermatologic-disorders/fungal-skin-infections/tinea-barbae>
- Aaron, D. M. (2018, october). *Tinea Cruris*. Retrieved januari 3, 2020, from MDS Manual: <https://www.msdmanuals.com/professional/dermatologic-disorders/fungal-skin-infections/tinea-cruris>
- Aini, N., & Rahayu, T. (2015). Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur. *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS 2015* (p. 861). surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anisah, & Rahayu, T. (2015). Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bakteri Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda. *SP-018-4*, 855-860.
- Annisa, F. A. (2019). Penggunaan Tepung Biji kluwih (*Artocarpus communis*) Sebagai Sumber Karbohidrat Dalam Media Alternatif Untuk Menumbuhkan (*Trichophyton rubrum*). *II*.
- Becton, Dickinson and Company. (2015). *BBL™ Sabouraud Dextrose Agar with Chloramphenicol (Deep Fill) Rev 9*. USA: BD.
- Bridson, E. Y. (2009). *The Oxoid manual*. 9, 304-307.
- Ferri, F. F. (2019). *Ferri's Clinical Advisor 5 Books in 1*. Philadelphia: Elsevier.
- Ghannoum, M. A., & Isham, N. C. (2009). *clinical mycology*. 2, 375-384.
- Gunawan, A. W. (2008). *Usaha Pembibitan Jamur Edisi Cetakan 8*, 27-32. Jakarta: PT. Penebar Swadaya, Anggota Ikapi.
- Jiwintarum, Y., Urip, Wijaya, A. F., & Diarti, M. W. (2017). Media Alami Untuk Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans* Penyebab Kandidiasis Dari Tepung Biji Kluwih (*Artocarpus communis*) (ARTOCARPUS COMMUNIS). *Jurnal Kesehatan Prima*, 158-170.

- Kidd, S. (2016). *DESCRIPTIONS OF MEDICAL FUNGI*. Australia: Rd, Adelaide.
- Naim, N. (2016). Pemanfaatan Bekatul Sebagai Media Alternatif untuk Pertumbuhan *Aspergillus* sp. *Media Analisis Kesehatan*, Vol VII.
- Ningrum, A. A. (2008). *Trichophyton rubrum*.
- Nurhayati, T., Ibrahim, B., Suptijah, P., Salamah, E., Fitra, R. N., & Wiji Astuti, E. R. (2014, Oktober 23). Karakterisasi Pepton Ikan Hasil Tangkap Sampingan Tidak Layak Konsumsi Sebagai Sumber Nutrient Pertumbuhan Mikroorganisme. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* 25 (1):68-77 (2015), 68-77.
- Ravimannan, N., Arulanantham, R., Pathmanathan, S., & Niranjan, K. (2014). Alternative culture media for fungal growth using different formulation of protein sources. *Annals of Biological Research*, 2014, 5 (1):36-39.
- 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.
- Suhartati, R., Sulistiani, & Nuraini, A. (2018, April 21). Pemanfaatan Serbuk Kacang Kedelai (*Glycine max*) Sebagai Bahan Pembuatan Media Manitol Salt Agar (MSA) Untuk Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus*. ISBN:978-602-72636-3-5, 163-167.
- Sullivan, D. (2017, 8 23). *Ringworm of the Body (Tinea Corporis)*. Retrieved 1 jumat, 2020, from Healthline: <https://www.healthline.com/health/tinea-corporis>
- Tuty Yuniarty, Anita Rosanty. 2018 Pemanfaatan Sari Pati Buah Sukun (*Artocarpus altilis*) Sebagai Alternatif Media Pertumbuhan *Aspergillus niger*.
- Untung, O. (2012). *Jamur Merang, 21-51*. Jakarta: PT Trubus Swadaya, Wisma Hijau Jl. Raya Bogor Km. 30, Mekarsari, Cimanggis, Depok 16452.
- Utami, T., Kusuma, E. N., Satiti, R., Rahayu, E. S., & Cahyanto, M. N. (2018, July 11). Hydrolyses of meat and soybean proteins using crude bromelain to produce halal peptone as a complex nitrogen source for the growth of lactic acid bacteria. *International Food Research Journal* 26(1): 117 - 122

(February 2019) *Journal homepage: <http://www.ifrj.upm.edu.my>, 117-122.*

Warisno, & Dahana, K. (2009). *Tiram Menabur Jamur, Menuai Rupiah*. Jakarta: Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Kompas Gramedia Building Blok 1 Lantai 4-5, Jl Palmerah Barat 29-37 Jakarta 10270.

Widowati S dan Damardjati, D.S. 2001. *Menggali Sumberdaya Pangan Lokal dalam Rangka Ketahanan Pangan*. Majalah PANGAN No 36/X/Jan /2001. Jakarta.: BULOG.

Yuniliani, D., Wilson, W., & Isworo, J. T. (2018). Pemanfaatan Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) Sebagai Media. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus* (p. 766). Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.