

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rohman, S. (2013). Analisis Makanan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Alfian H. 2021. Pemanfaatan Tepung Umbi Porang (*Amorphophallus onchophyllus*) Sebagai Prebiotik Terhadap Peforma Broiler. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/10671/>
- Amalia, R. (2022). Kontribusi Pemanfaatan Tanaman Porang *Amorphophallus muelleri* Terhadap Pendapatan Petani Di Desa Kembang Belor BKPH Pacet KPH Pasuruan
- Amir, N. I. S., Darmawati, S., & Dewi, S. S. (2018, November). Tepung Talas Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Candida albicans* Dan *Aspergillus sp.* In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus* (Vol. 1).
- Arastehfar, A., Carvalho, A., Houbraken, J., Lombardi, L., Garcia-Rubio, R., Jenks, J. D., Rivero-Menendez, O., Aljohani, R., Jacobsen, I. D., Berman, J., Oshero, N., Hedayati, M. T., Ilkit, M., James-Armstrong, D., Gabaldón, T., Meletiadis, J., Kostrzewa, M., Pan, W., Lass-Flörl, C., ... Hoenigl, M. (2021). *Aspergillus fumigatus* and *aspergillosis*: From basics to clinics. Dalam *Studies in Mycology* (Vol. 100). <https://doi.org/10.1016/j.simyco.2021.100115>
- Arifin, M. A. (2001). Pengeringan kripik umbi iles-iles secara mekanik untuk meningkatkan mutu keripik iles-iles. *Teknologi Pasca Panen. PPS. IPB. Bogor.*
- Aryanti, N., & Abidin, K. Y. (2015). Ekstraksi glukomanan dari porang lokal (*Amorphophallus oncophyllus* dan *Amorphophallus muelleri* blume). *Metana*, 11(01).
- Aufa, N.C (2022). Uji Kemampuan Media Alternatif Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Sebagai Media Pengganti SDA (*Sabouraud Dextrose Agar*) Untuk Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus*
- Azhari, F. Pertumbuhan Probiotik *Lactobacillus Casei fnc0900* Pada Media Berbasis Umbi Tanaman Porang (*Amorphophallus Muelleri BI.*) (Doctoral dissertation).
- Budiono, B. (2020). Inovasi Bertani Porang “Milenial”, Edisi Pertama: Prospek Komoditas Porang. *Indonesia Agricultural Ministry.*
- Cappuccino, J. G., & Sherman, N. (2013). Manual Laboratorium Mikrobiologi. In *Edisi VIII. Jakarta: EGC. Hal* (Vol. 111).

- Erviyanti, B. (2015). Komparasi Kualitas Egg Roll Tepung Suweg Dengan Egg Roll Tepung Terigu.
- Gandi, N. L. G., Getas, I. W., & Jannah, M. (2019). Studi Jamur *Aspergillus fumigatus* penyebab Aspergillosis di Pasar Cakranegara Kota Mataram dengan Media Pertumbuhan Potato Dextrose Agar (PDA). *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 6 (1). <https://doi.org/10.32807/jambs.v6i1.128>
- Gandjar, I. (2006). Mikologi dasar dan terapan. Yayasan Obor Indonesia.
- Hidayatullah, T. (2018). Identifikasi Jamur *Rhizopus Sp* Dan *Aspergillus Sp* Pada Pada Roti Bakar Sebelum Dan Sesudah Dibakar Yang Dijual Di Alun-Alun Jombang (Doctoral dissertation, STIKES Insan Cendekia Medika Jombang).
- Hasanah, U. (2017). Mengenal aspergillosis, infeksi jamur genus *Aspergillus*. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(2), 76-86.
- Jamilatun, M., Azzahra, N., & Aminah, A. (2020). Perbandingan Pertumbuhan *Aspergillus fumigatus* pada Media Instan Modifikasi *Carrot Sucrose Agar* dan *Potato Dextrose Agar*. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 4(1). <https://doi.org/10.46638/jmi.v4i1.69>
- Keliangin, R. (2018). Isolasi Identifikasi Jamur Mikroskopis Pada Kacang Tanah (*Archis hypogae L.*) Yang Dijual Di pasar Mardika Ambon Dan Sebagai Bahan Acuan Mikrobiologi. Ambon.
- khatimah, h. (2019). *Online Publik Acces Repository Polipangkep*.
- Khusuma, A., & Agustiningrum, B. H. (2021). Penggunaan Bahan Pangan Lokal Umbi Gembili (*Dioscorea Esculenta L.* Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Jamur *Aspergillus sp*. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 8(3).
- Lestari, L. A., Harmayani, E., Utami, T., Sari, P. M., & Nurviani, S. (2018). Dasar-Dasar Mikrobiologi Makanan di Bidang Gizi dan Kesehatan. UGM PRESS.
- Misnadiarly, h. D. (2014). Mikrobiologi untuk klinik dan laboratorium. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ningrum, N. R., Widhorini, & Yuliani, E. (2018). *Analisis Medis*, 8 (1).
- Novita, M. D. A., & Indriyani, S. (2013). Kerapatan dan bentuk kristal kalsium oksalat umbi porang (*Amorphophallus muelleri Blume*) pada fase pertengahan pertumbuhan hasil penanaman dengan perlakuan pupuk P dan K. *Jurnal Biotropika*, 1(2), 66-70.
- Permenkes, R. I. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik.

- Kepmenkes, R.I. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK. 01.07/MENKES/ 313/ 2020 Tentang Standar Profesi Ahli Teknologi Laboratorium Medik.
- Prattes, J., Valentin, T., Hoenigl, M., Talakic, E., Reisinger, A. C., & Eller, P. (2021). Invasive pulmonary aspergillosis complicating COVID-19 in the ICU - A case report. *Medical Mycology Case Reports*, 31. <https://doi.org/10.1016/j.mmcr.2020.05.001>
- Putra, G. W., Ramona, Y., & Proborini, M. W. (2020). Eksplorasi Dan Identifikasi Mikroba Pada Rhizosfer Tanaman Stroberi (*Fragaria x ananassa* Dutch.) Di Kawasan Pancasari Bedugul. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 7(2), 205-213.
- Rahayuningsih, Y. (2020). Strategi Pengembangan Porang (*Amorphophalus muelleri*) Di Provinsi Banten. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*, 4(2), 77–92. <https://doi.org/10.37950/jkpd.v4i2.106>
- Rahmawati, R., & Rahayu, T. (2016). Pertumbuhan Jamur Pada Media Biji Kluwih Dan Biji Nangka Sebagai Substitusi Media PDA (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta). Pratiwi, S. (2008). Mikrobiologi Farmasi. Erlangga.
- Rofikhoh, K., Setiahadi, R., Puspitawati, I. R., & Lukito, M. (2017). Potensi Produksi Tanaman Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) Di Kelompok Tani Mpsdh Wono Lestari Desa Padas Kecamatan Dagangan Kabupaten Madiun. *Jurnal Agri-Tek*, 17(2).n
- Rohmi, R., Fikri, Z., & Pujasari, N. K. R. (2019). Ubi Jalar Putih (*Ipomoea Batatas* L.) Media Alternatif Pertumbuhan *Aspergillus Niger*. *Jurnal Kesehatan Prima*, 13(2), 143-150.
- Saputra, R. H. (2021). Karakterisasi Morfologi Tanaman Porang (*Amorphophallus muelleri blume*) Pada Tiga Daerah Zona Iklim Berbeda di Sulawesi Selatan. Retrieved from Repository Unhas.
- Saputri, K. (2018). Perbedaan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* Dengan Menggunakan Media Ubi Jalar Sebagai Pengganti PDA (*Potato Dextrose Agar*)
- Soedarto (pengarang). (2015). Mikrobiologi kedokteran = *Medical microbiology* / Soedarto. Jakarta :; © 2015 CV. Sagung Seto: Sagung Seto,.
- Suyani Y; Taupiqurahman O; Kulsum Y., 2021. Mikologi. PT.Freeline Cipta Granesia, Sumatera Barat. Pp, 1-126
- Wahyuni, K. I., Rohmah, M. K., Ambari, Y., & Romadhon, B. K. (2020). Pemanfaatan umbi porang (*Amorphophallus muelleri* Bl) sebagai bahan baku keripik. *Jurnal Karinov*, 3(1), 1-4.

- Wantini, S., & Octavia, A. (2018). Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* Pada Media PDA (*Potato Dextrose Agar*) dan Media Alternatif dari Singkong (*Manihot esculenta Crantz*). *Jurnal Analis Kesehatan*, 6(2). <https://doi.org/10.26630/jak.v6i2.788>
- Yuniarty, T., & Rosanty, A. (2017). Pemanfaatan Sari Pati Buah Sukun (*Artocarpus altilis*) Sebagai Alternatif Media Pertumbuhan *Aspergillus niger*. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 5(2), 117-121.
- Zahra Zhafirah Ghaniyah. (2021). Pemanfaatan Umbi Porang (*Amorphophallus oncophyllus*) Sebagai Makanan Pendamping Asi (Mpsi) Untuk Mencegah Stunting Pada Batita.