

## 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., Osherov, N., Hedayati, M. T., Ilkit, M., James-Armstrong, D., Gabaldón, T., Meletiadis, J., Kostrzewska, 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 muerelli 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 fncc0900* 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 Accses 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 (*Amorphophalrus 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 (Mpasi) Untuk Mencegah Stunting Pada Batita.