

DAFTAR PUSTAKA

- Alistair, I. (2014). METABOLISM IN FUNGAL PATHOGENESIS. *Cold Spring Harbour Perspective in Medicine*, 4, 1–13. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4292087/pdf/cshperspectmed-HFP-a019695.pdf>
- Amanto, B. S., Manuhara, G. J., & Putri, R. R. (2015). KINETIKA PENGERINGAN CHIPS SUKUN (*Artocarpus communis*) DALAM PEMBUATAN TEPUNG SUKUN TERMODIFIKASI DENGAN ASAM LAKTAT MENGGUNAKAN CABINET DRYER. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 8(1). <https://doi.org/10.20961/jthp.v0i0.12796>
- Arya, S. S., Salve, A. R., & Chauhan, S. (2016). Peanuts as functional food: a review. *Journal of Food Science and Technology*, 53(1), 31–41. <https://doi.org/10.1007/s13197-015-2007-9>
- Audina, I. Z., Fitria, N., & Vanawati, N. (2018). MODIFIKASI MEDIA PERTUMBUHAN *Aspergillus flavus* DARI TEPUNG JAGUNG MANIS (*Zea mays*) DAN KACANG TANAH (*Arachis hypogea*) DENGAN VARIASI KOMPOSISI KARBOHIDRAT DAN PROTEIN SEBAGAI PENGGANTI MEDIA SDA (Sabouraud Dextrose Agar). *Jurnal Analisis Biologi (JAB) Sekolah Tinggi Analisis Bakti Asih (STABA)*, 02(02), 19–26.
- Dani, R. A. F. A. N. A. S. N. A. F. A. P. S. A. G. S. A. A. H. A. M. (2021). LAPORAN PRAKTIKUM MIKROBIOLOGI DAN PARASITOLOGI.
- Dewayanti, W. (2022). Efektivitas Kunyit (*Curcuma Longa* Linn) Sebagai Anti Jamur. *Jurnal Medika Hutama*, 03(02), 2019–2024. <http://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/404>
- Dr. Sri Rahayoe, S.TP., M. P. (2017). *TEKNIK PENGERINGAN*. Departemen Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada. <https://teknik-pengeringan.tp.ugm.ac.id/>
- Fadli, A. (2017). Media alami untuk pertumbuhan jamur *Candida albicans* penyebab kandidiasis dari tepung biji kluwih (*Artocarpus communis*). *Jurnal Kesehatan Prima*, 11(2), 158–170. <https://poltekkes-mataram.ac.id/wp-content/uploads/2018/01/10.-Yunan-Jiwintarum.pdf>
- Fiqriansyah, M., Putri, S. A., Syam, R., Rahmadani, A. S., Frianie, T. N. S. A. R. ., N, Y. I. S., Adhayani, A. N., Fauzan, N., Bachok, N. A., Manggabarani, A. M., & D, Y. (2021). TEKNOLOGI BUDIDAYA TANAMAN JAGUNG (*Zea mays*) DAN SORGUM (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). In *TEKNOLOGI BUDIDAYA TANAMAN JAGUNG (Zea mays) DAN SORGUM (Sorghum bicolor* (L.) Moench).
- Fitria, N., Gunawan, A. A., Kanda, A., Audina, I. Z., Erikha, H., Sianturi, P., Studi, P., Kimia, S., Tinggi, S., Bakti, A., & Padasuka, J. (2022). APLIKASI BIJI KETUMBAR (*Coriandrum sativum* L), TEPUNG JAGUNG MANIS (*Zea mays*) DAN TEPUNG KACANG TANAH (*Arachis hypogea*) SEBAGAI MEDIA MODIFIKASI PERTUMBUHAN *Aspergillus flavus* Abstrak. 06(02),

6–10.

- Gilmore, B. D. J. K. L. H. M. M. H. M. S. (1997). Simplified Agar Plate Method for Quantifying Viable Bacteria. *Benchmarks*, 23(4), 648–649.
- Gonçalves, B., Pinto, T., Aires, A., Morais, M. C., Bacelar, E., Anjos, R., Ferreira-Cardoso, J., Oliveira, I., Vilela, A., & Cosme, F. (2023). Composition of Nuts and Their Potential Health Benefits—An Overview. *Foods*, 12(5), 1–19. <https://doi.org/10.3390/foods12050942>
- Iriany, R. N., Yasin, M. H. G., & Takdir, A. M. (2007). Asal, Sejarah, Evolusi, dan Taksonomi Tanaman Jagung. *Balai Penelitian Tanaman Serelia*, 1–15.
- Kasno, A. (2010). Talam 1 Varietas Kacang Tanah Unggul Baru Adaptif Lahan Masam dan Toleran *Aspergillus flavus*. *Buletin Palawija*, 19(Mei), 19–26.
- Kemenkes RI. (2020). Tabel Komposisi. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*, 1–135.
- Komariah, & Sjam, R. (2012). Majalah Kedokteran FK UKI 2012 Vol XXVIII No.1 Januari - Maret Tinjauan Pustaka Kolonisasi. *Majalah Kedokteran FK UKI*, XXVIII(1), 39–47.
- Lestari, D. D. P. (2018). *Identifikasi Kapang Aspergillus sp Pada Bumbu Pecel Di Warung Sepanjang Jalan Sutorejo Surabaya* [Universitas Muhammadiyah Surabaya]. <http://repository.um-surabaya.ac.id/id/eprint/2543>
- Lolowang, A. F., Assa, B. H., Makal, H. V. G., & Pioh, D. D. (2022). Insidensi Penyakit Bercak Daun (*Cercospora Spp.*) Pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Di Kecamatan Kawangkoan Barat. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 3(1), 238–241.
- Mikrobiologi, L., Umum, M., & Biologi, P. S. (n.d.). *Mikrobiologi umum*.
- Mujahidah Basarang, Mardiah, A. F. (2020). Penggunaan Serbuk Infus Bekatul Sebagai Bahan Baku Dextrosa Agar Untuk Pertumbuhan Jamur. *Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 11(1), 1–9.
- Mutiawati, V. K. (2003). PEMERIKSAAN MIKROBIOLOGI PADA CANDIDA ALBICANS. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 97(1), 125. [https://doi.org/10.1016/s0035-9203\(03\)90055-1](https://doi.org/10.1016/s0035-9203(03)90055-1)
- Nuryati, A. (2017). Efektivitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 5–8. <http://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/download/4/2>
- oxid. (2023). *No Title*. <https://oxid.com/uk/blue/index.asp>
- Priyanka Saraswati, P., Sri Wiadnyani, A. A. I., & Ari Yusasrini, N. L. (2023). Pengaruh Perbandingan Mocaf (Modified Cassava Flour) Dan Tepung Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Terhadap Karakteristik Fisikokimia Dan Sensoris Flakes Gluten Free. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 12(1), 80. <https://doi.org/10.24843/itepa.2023.v12.i01.p07>

- Puspitasari, A., Kawilarang, A. P., Ervianti, E., & Rohiman, A. (2019). Profil Pasien Baru Kandidiasis (Profile of New Patients of Candidiasis). *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*, 31(1), 24–34.
- Rahmawati, N. I., Sasongkowati, R., & Suliati. (2016). PERBEDAAN HASIL PERTUMBUHAN JAMUR *Candida albicans* PADA MEDIA POTATO DEXTROSA AGAR DENGAN MEDIA MODIFIKASI CORN SUKROSA AGAR. *Analisis Kesehatan Sains*, 5(1), 335–338. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Ramadhan, I. N. A. M. F. (2021). *MODUL PRAKTIKUM MIKROBIOLOGI PANGAN*. Universitas Sahid. http://repository.usahid.ac.id/1750/1/praktikum_mikrobiologi_pangan.pdf
- Robertus Ronny, D. I. R. W. R. A. R. S. J. P. E. A. T. W. A. R., & Forman E. Siagian, D. W. D. M. T. (2021). Serious fungal disease incidence and prevalence in Indonesia. *Wiley-VCH GmbH*, 64, 1203–1212.
- Saleh, E. R. M., & Yusnaini. (2022). Model Hubungan Antara Pengeringan Oven Terhadap Nilai Kapasitansi , Kadar Air , dan Rendemen Biji Pala (*Myristica Fragrans* Houtt). *Industrial Research Workshop and National Seminar*, 25–31. <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/4339/2897#:~:text=Pengeringan dengan oven dilakukan dengan,oven harus di atas 60oC>.
- Sari, B. K. (2019). *Perbedaan Jumlahh Koloni Jamur Candida albicans Pada Media Rehidrat dan Media Alternatif dari Sorgum (Sorghum bicolor (L.) Moench) Serta Nilai Ekonomis (Feasibility)* [Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya]. <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/3105/>
- Shartika, A. (2022). *PERBEDAAN PERTUMBUHAN JAMUR (Malassezia furfur) PADA MEDIA SABOURAUD DEXTROSE AGAR (SDA) dan MEDIA POTATO DEXTROSE AGAR (PDA) DENGAN VARIASI SUHU* (Vol. 01). Poltekkes Tanjung Karang.
- Simatupang, M. M. (2009). *Candida albicans*. *Departemen Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*, 1–11.
- Subekti, N. A., Syafruddin, Efendi, R., & Sunarti, S. (2008). Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan. *Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros*, 16–28.
- Sujaya, I. N. (2014). Petunjuk Praktikum Biologi Dasar. *UNUD Press*, 5(2), 40–51.
- Sujono. (2017). Media Agar Tepung Kacang Hijau, Kacang Merah, Kacang Tunggak, Kacang Kedelai sebagai Media Kultur Jamur *Aspergillus flavus*. *Jurnal Teknologi Kesehatan*, 13(1), 23–32.
- Sulaiman, A. A., Kariyasa, I. ., Hoerudin, Subagyo, K., Suwandi, & Bahar, F. A. (2017). *Cara Cepat Swasembada Jagung*.
- Trustinah. (2015). Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. *Monograf*

Balitkabi, 2(13), 40–59.

Yovita, V. (2022). *Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung Pada Berbagai Paket Teknologi Budidaya* [Universitas Hasanuddin]. http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/24487/2/G011181103_skripsi_22-07-2022_1-2.pdf

Zamilah, M., Ruhimat, U., & Setiawan, D. (2020). Media Alternatif Kacang Tanah Untuk Pertumbuhan Bakteri. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabs)*, 1(1), 57–65. <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v1i1.11>