

DAFTAR PUSTAKA

- Adetunji, M. C., Aliko, O. P., Awa, N. P., Atanda, O. O., & Mwanza, M. (2018). Microbiological quality and risk assessment for aflatoxins in groundnuts and roasted cashew nuts meant for human consumption. *Journal of Toxicology*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/1308748>
- Alsuhailbani, A. M. A. (2018). Effects of storage periods and temperature on mold prevalence and aflatoxin contamination in nuts. *Pakistan Journal of Nutrition*, 17(5), 219–227. <https://doi.org/10.3923/pjn.2018.219.227>
- Arastehfar, A., Carvalho, A., van de Veerdonk, F. L., Jenks, J. D., Koehler, P., Krause, R., Cornely, O. A., Perlin, D. S., Lass-Flörl, C., & Hoenigl, M. (2020). COVID-19 associated pulmonary aspergillosis (CAPA)—from immunology to treatment. In *Journal of Fungi* (Vol. 6, Issue 2, pp. 1–17). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/jof6020091>
- Asri As Sakinah, A. M., & Mauboy, R. S. (2019). Penggunaan Media Tepung Limbah Ikan Cakalang Untuk Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli Dan Staphylococcus aureus. *Jurnal Biotropikal Sains*, 16(3), 36–46.
- Cadena, J., Thompson, G. R., & Patterson, T. F. (2021). Aspergillosis: Epidemiology, Diagnosis, and Treatment. In *Infectious Disease Clinics of North America* (Vol. 35, Issue 2, pp. 415–434). W.B. Saunders. <https://doi.org/10.1016/j.idc.2021.03.008>
- Ferawati, A., & Syam, A. (2021). Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usaha Tani Kacang Tanah Di Lahan Sawah Tadah Hujan Di Desa Masago Kecamatan Patimpeng Kabupaten Bone. *Accounting, Accountability and Organization System (AAOS) Journal*, 2(2), 147–159. https://journal.unifa.ac.id/index.php/aaos_
- Fitria, N., & Setiawati, F. (2020). Modifikasi Media Jagung (*Zea mays*) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogea*) sebagai Media Pertumbuhan *Aspergillus flavus*. *Jurnal Reka Lingkungan*, 8(1), 57–66. <https://doi.org/10.26760/rekalingkungan.v8i1.57-66>
- Karim, H. A., & Kusmiah, N. (2019). Pengaruh Pupuk Organik Hasil Fermentasi Biogas Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2).
- Kasno, A. (2010). “Talam 1” Varietas Kacang Tanah Unggul Baru Adaptif Lahan Masam Dan Toleran *Aspergillus flavus*. *Buletin Palawija*, 19.
- Khusuma, A., Husaevi Agustiningrum, B., & Srigede, L. (2021). Penggunaan Bahan Pangan Lokal Umbi Gembili (*Dioscorea esculenta* L. Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Jamur *Aspergillus* sp. In *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan* (Vol. 8, Issue 3).
- Kurnia, A., Jaenudin, A., & Sungkawa, I. (2019). Pengaruh Pupuk Hayati Cair Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (

- Arachis hypogaea L.) Varietas Talam 1. *Jurnal Agroswagati*, 7(1), 29–44. <https://doi.org/10.33603>
- Kurniawati, R., Rahmawati, U., & Suyana. (2021). Pemanfaatan Tepung Beras Putih (*Oryza sativa* L.) Varietas IR64 Ssebagai Media Alternatif Untuk Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus*. *Journal of Nursing and Public Health*, 9(2). <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jnph/article/view/1806>
- Kusumo, Y., Atmanto, A. A., Amin Asri, L., & Kadir, N. A. (2022). Media Pertumbuhan Kuman. *Jurnal Medika Hutama, Volume 04, No. 01*, 3069–3075. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Liu, Y., Hu, H., Liu, H., & Wang, Q. (2022). Recent Advances for the Developing of Instant Flavor Peanut Powder: Generation and Challenges. In *Foods* (Vol. 11, Issue 11). MDPI. <https://doi.org/10.3390/foods11111544>
- Martina, S., & Naufalin, R. (2022). Pengaruh Konsentrasi Ragi Tempe Dan Lama Fermentasi Terhadap Karakteristik Fungsional Tepung Kacang Tanah Fermentasi. In | *Indonesian Journal of Food Technology* (Vol. 1).
- Maulidina, R., Murdiono, W. E., & Nawawi, Moch. (2015). Pengaruh Umur Bibit Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(8), 649–657.
- Munfarida, A. (2021). *Analisis Asam Lemak Bebas Dan Bilangan Asam Pada Produk Selai Kacang Tanah* [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Nafsan. (2014). *Mikrobiologi Analitik* (F. Nur, Ed.; 1st ed.). Alauddin University Press.
- Patrick R. Murray, Ellen Jo Baron, James H. Jorgensen, Marie Louise Landry, & Michael A. Pfaller Washington. (2007). *Manual of Clinical Microbiology*, 9th Edition Edited. In *Clinical Infectious Diseases* (9th ed., Issue 1). American Society of Microbiology Press.
- Pickova, D., Ostry, V., Toman, J., & Malir, F. (2021). Aflatoxins: History, significant milestones, recent data on their toxicity and ways to mitigation. In *Toxins* (Vol. 13, Issue 6). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/toxins13060399>
- Pratami Djasfar, S., Hendy Vidiana, Ms., Alfriana Margareta, Ss., Sharfina Maulidayanti, Ms., Angriani Fusvita, Ms., Nurmi Hasbi, Ms., Lilis Supratman, Ms., Nur Fitriana Muhammad Ali, Ms., Titi Lasmini, Mk., Wijayanti, E., & Rosyunita, Ms. (2023). *Buku Mikologi Kesehatan* (S. Pratami Djasfar, Ed.; 1st ed., Vol. 1). PT. Masagena Mandiri Medica.
- Putra, D. A. (2021). Analisis Kualitas Agar-Agar Air Cucian Beras Merah Sebagai Medium Pertumbuhan *Aspergillus niger*. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 16(2), 7–14. <https://doi.org/10.36086/jpp.v16i1.489>
- 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), 62. <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2020.v07.i02.p09>
- Ratih Rahayu Fakhrunnia, B., Shidqy Aziz, as'ad, & Sesoca, J. (2023). Pemanfaatan Metode Multiclass Support Vector Machine dalam Klasifikasi Penyakit Daun Kacang Tanah. *SMARTICS Journal*, 9(2), 62–70. <https://doi.org/10.21067/smartics.v9i2.9077>
- Rosanti, K. T. I. R. S. and A. L. A. (2014). Pengaruh Jenis Air Terhadap *C. capsici* dan *F. oxysporum* f. sp. *lycopersici* Pada Tomat. *Jurnal HPT*, 2(3), 109–120. <https://jurnalhpt.ub.ac.id/index.php/jhpt/article/view/117>
- Sofwan Zaini, W., Kurniati, N., & Kesumaningrum, T. (2023). Pemanfaatan Singkong (Manihot Esculenta Crantz) Sebagai Bahan Dasar Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur *Aspergillus Flavus*. *Journal of Medical Laboratory Research*, 1(2), 63–66. <https://www.jurnal.poltekkesbanten.ac.id/JoMLR/article/view/489>
- Surya, R. A., Haryoko, W., & Utama Harja, M. Z. (2019). Respon Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Perlakuan Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Sains Agro*, 4(1). <http://ojs.umb-bungo.ac.id/index.php/saingro/index>
- Suryani, Y., Taupiqurrahman, O., & Kulsum, Y. (2020). *Buku Mikologi* (M. Ikhsan, Ed.; 1st ed.). P.T. Freeline Cipta Granesia.
- Susanti, R., Afriani, A., Harahap, F. S., Fadhillah, W., Oesman, R., & Walida, H. (2019). Aplikasi Mikoriza dan Beberapa Varietas Kacang Tanah Dengan Pengolahan Tanah Konservasi terhadap Perubahan sifat Biologi Tanah. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(1), 34–42. <https://talenta.usu.ac.id/jpt/article/view/3037>
- Susilo, E., Parwito, & Pujiwati, H. (2019). Perbaikan Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah Di Tanah Ultisol Dengan Aplikasi Pupuk P Dan K. *Jurnal Agritepa*, 1(2), 2407–1315. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/agritepa/article/view/804/676>
- Suwiton, B., & Hidayat, Y. (2018). Kelayakan Usaha tani Varietas Unggul Kacang Tanah di Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 21(2), 127–136.
- Tando, E. (2020). Upaya Peningkatan Produktivitas Tanaman Kacang Tanah Dan Perbaikan Kesuburan Tanah Podzolik Merah Kuning Melalui Pemanfaatan Teknologi Biochar Di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Agroradix*, Volume 3, No. 2, 15–22. <http://e-jurnal.unisda.ac.id/index.php/agro/article/view/1953>
- Thawil, D. A., & Novalina, D. N. (2020). Studi Literatur : Pertumbuhan Bakteri Pada Media Alternatif Pengganti Nutrient Agar. In *Naskah Publikasi*.
- Toy Im, A. B., & Puspita, D. (2019). Media Cair Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Akar Putih (*Rigidoporus microporus*). *Jurnal Biosains Dan Edukasi*, 1(1), 1–4.
- Yulifianti, R., Santosa, B. A. S., & Widowati, S. (2015). Teknologi Pengolahan Dan Produk Olahan Kacang Tanah. In *Monograf Balitkabi* (Issue 3, pp. 376–393).

- Zeline Audina, I., 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)*, 2(2), 19–26. <https://jurnal.yayasanbaktiasih-bdg.co.id/index.php/jab/article/view/24>
- Zuchrullah, M., Nurdin, E., & Puni, R. (2023). Media Alternatif Ekstrak Ubi Jalar Sebagai Media Tumbuh Jamur *Aspergillus* sp dan *Candida* sp Pada Serumen Telinga Petani Di Kelurahan Dorpedu Kota Ternate. *Jurnal Celebes Biodiversitas*, 6(1), 27–37. <http://ojs.stkippi.ac.id/index.php/CB>