

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, D. (2008). *Biologi Kelompok Pertanian dan Kesehatan*. Bandung. PT Grafindo Media Pratama.
- Aini, N., & Rahayu, T. (2015). *Media alternatif untuk pertumbuhan jamur menggunakan sumber karbohidrat yang berbeda*. Skripsi Sarjana, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Surakarta.
- Amaliah, B. (2021). *Efektivitas Biji Jagung (Zea mays L.) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan Jamur Trichophyton rubrum* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Surabaya).
- Arif, Ratna Wylis dan Asnawi Robert. (2009). Kandungan Gizi dan Komposisi Asam Amino Beberapa Varietas Jagung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Volume 9 No 2. Lampung: Balai Pustaka Pengkaji Teknologi Pertanian.
- Auliah, A. (2012). Formulasi kombinasi tepung sagu dan jagung pada pembuatan mie. *Jurnal Chemica*, 13(2), 33-38.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Data Produksi dan Produktivitas Jagung Sumatera Barat. <http://www.bps.go.id>.
- Cappuccino, J. G., & Sherman, N. (2014). *Manual laboratorium mikrobiologi*. Jakarta: EGC.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2013). Daftar Komposisi Zat Gizi Pangan Indonesia. Jakarta. Departemen Kesehatan.
- Direktorat Gizi Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Tabel Komposisi Pangan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Gandjar, I., Wellyzar, S., Oetari, A. (2006). *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Hadioetomo, S. R., Imas, T., Tjitrosomo. S. S., Angka, L. S. (2007). *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Hairiyah, N., Nuryati, N., & Meldayanoor, M. (2017). Karakteristik mekanik mikro komposit dari tongkol jagung dan limbah plastik polipropilene. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 4(1), 1-10.
- Hastuti, W. T. (2022). Pemanfaatan Tepung Jagung (Zea mays L.) Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Jamur Trichophyton mentagrophytes. (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Hossain, S. M., & Anantharaman, N. (2008). Effect of wheat straw powder on enhancement of ligninolytic enzyme activity using Phanerochate chrysosporium. Vol 7 502-507.

- Indrawati, G dan Wellyzar, S. (2006). *Mikologi Dasar dan Terapan*, Edisi I. Penerbit Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Iskandar, D., (2007). Pengaruh Dosis Pupuk N, P, K, Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis di Lahan Kering. Balai Penelitian Pertanian dan Teknologi, *Jurnal Sains dan Teknologi*. Pp. 1-2.
- Kardhinata, E. H. (2016). Identifikasi dan penentuan jenis cendawan yang menginfeksi kulit pasien balita di rumah sakit umum pusat Haji Adam Malik Medan. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 2(2), 90-99.
- Koesmartaviani, L. R. (2015). *Peningkatan kualitas dan umur simpan Kentang (Solanum tuberosum L.) kupas dengan pemberian edible coating dari pektin kulit buah kakao (Theobroma cacao. L)*. Skripsi. Fakultas Teknologi Universitas Atma Jaya : Yogyakarta.
- Koswara, Sutrisno. (2009). Teknologi Modifikasi Pati. Ebook Pangan.
- Kurniati, R. C. (2008). *Etiopatogenesis dermatofitosis*. Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin, 20(3), 243-250.
- Lestari, L. A. Eni, H. Utami, T. Sari, P. M. Nurviani, S. (2018). *Dasar-Dasar Mikrobiologi Makanan di Bidang Gizi dan Kesehatan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Mardiah, M., & Fatmawati, A. (2020). Penggunaan Serbuk Infus Bekatul Sebagai Bahan Baku Bekatul Dextrose Agar Untuk Pertumbuhan Jamur. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 11(1).
- Miyashira, C. H., Tanigushi, D. G., Gugliotta, A. M., Santos, D. Y. A. C. (2010). Comparison of radial growth rate of the mutualistic fungus of *Atta sexdens rubropilosa* forel in two culture media. *Brazilian Journal of Microbiology* 41: 506-511.
- Muwarni, S. (2015). *Dasar-Dasar Mikrobiologi veteriner*. Universitas Brawijaya Press.
- Ningsih, N. M. T., Winiati, N. W., & Widiawati, S. (2022). Hubungan Dermatofitosis Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Sanjiwani Gianyar. *AMJ (aesculapius Medical Journal)*, 2(2), 91-96.
- Nuryati, A., & Huwaina, A. D. (2015). Efektivitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (*Glycine max (L.) Merill*) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 5-8.
- Pratiwi, S., T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Rudbatun, A. (2020). *Media Tepung Beras dan Tepung Jagung Sebagai Alternatif Pengganti Media PDA (Potato Dextrose Agar) Terhadap Pertumbuhan Jamur Udara* (Doctoral dissertation, STIKes Ngudia Husada Madura).

- Suriani, C., & Sari, M. (2014). Pengaruh ekstrak daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) dalam menghambat pertumbuhan jamur *Candida albicans* secara in vitro.
- Setiyoko, A. (1995). *Pedoman Pelaksanaan Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan*. Penyebar mandiri. Jakarta.
- Siregar R. S. (2004). *Penyakit Jamur Kulit. Edisi Kedua*. Jakarta: EGC.
- Sitanggang, J. M., Siregar, E. B. M., Batubara, R. (2016). Respon *Phaeophleospora* sp. Terhadap fungisida berbahan aktif metiram secara in vitro. *Peronema Forestry Science Journal*. 5(3): 147-152.
- Suarni. (2009). Prospek Pemanfaatan Tepung Jagung Untuk Kue Kering (Cookies). *Jurnal Litbang Pertanian* 28(2): 63-71.
- Sukainah, A., Mutakhir, M., & Samnur, S. (2018). Breeding fungus Trichoderma viride on Various Media Growing Plants that Applies to mustard. *Senarai Penelitian Regenerasi Sektor Pertanian: SDM SocioAgretechnoEcology*, 136-146.
- Suriawiria, Unus. (2006). *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutanto, I. I., Sjarifuddin, I. S., Sungkar, P. K., Kedokteran, S. B. A. P., & Keempat, E. (2008). *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Utami, F., P. (2014). *Pengaruh Konsentrasi Perasan Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans Secara in vitro* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Wahidah, N. (2019). *Feasibility Study Beras Merah dan Beras Putih Sebagai Media Modifikasi untuk Candida albicans* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Surabaya).
- Waluyo, L. (2016). *Edisi Revisi Mikrobiologi Umum*.
- Wantini, Sri, and Artha Octavia. (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), 625-631.
- Widiastuti, H. Siswanto, and Suharyanto. (2007). *Optimasi pertumbuhan aktifitas enzim ligninolitik Omphalia sp. dan Pleurotus ostreatus pada fermentasi padat*. Menara Perkebunan, 2, 93-105.
- Wulandari, V. A. (2022). *Efektivitas Jagung Manis (Zea mays L.) Sebagai Media Pengganti PDA (Potato Dextrose Agar) Untuk Pertumbuhan Jamur Aspergillus flavus* (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Yasirli, H. (2018). Kemampuan Biji Jagung Manis (*Zea mays sacharata*) Sebagai Media Pengganti PDA terhadap pertumbuhan jamur *Aspergillus niger*. Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Banjarmasin.