

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarsari, I., Sarjana, dan Choliq, A. 2009. Rekomendasi Dalam Penetapan Standar Mutu Tepung Ubi Jalar. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jawa Tengah.
- Astawan, Made. 2009. *Panduan Karbohidrat Terlengkap*. Dian Rakyat : Jakarta
- Barrett, D.M., dan D. S. Damardjati, 2015. Peningkatan Mutu Hasil Ubi Kayu di Indonesia. *Balai Penelitian Tanaman Pangan Sukamandi*. Sukamandi
- Cappucino, J.G dan Sherma, N. (2014). Manual Laboratorium Mikrobiologi. Jakarta: EGC
- Carlile, M.J. dan S.C. Watkinson.1994. *The Fungi*. London: Academic Press Ltd
- Cowan dan Steel's. 1993. *Manual for the Identification of Medical Bacteria Third Edition*. Cambridge University Press : Cambridge.
- Darwis, W., Desnalianif, & Supriati, R. (2011). KONSERVASI HAYATI. *Inventaris Jamur Yang Dapat Dikonsumsi Dan Beracun Yang Terdapat Di Hutan Dan Sekitar Desa Tanjung Kemuning Kaur Bengkulu*, 07(02), 1–8.
- Djarijah, Nunung Marlina dan Abbas Siregar Djarijah. (2001). *Budidaya Jamur Tiram (Pembuatan Pemeliharaan dan Pengendalian Hama Penyakit)* Yogyakarta: Kanisius.
- Ekowati, G., Yanuwiadi, B, and Azrianingsih, R., 2015. Sumber glukomanan dari edible araceae di Jawa Timur. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*, 6(1).
- Fennema, O.R. 1976. *Principle of Food Science*. Mecel Dekker, New York.
- Gandjar, I., Wellyzar S., dan Ariyanti O. 2006. Mikologi Dasar dan Terapan. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Ginting, E., Utomo, J. S., & Yulifianti, R. (2011). *Potensi Ubijalar Ungu sebagai*

Pangan Fungsional. 6(1).

Handrianto, P. (2018). Aktivitas antibakteri ekstrak metanol jamur Lingzhi (Ganoderma lucidum) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Journal of Pharmacy and Science*, 3(1), 47–49.

Hartati NS, TK Prana. 2003. *Analisis Kadar Pati dan Serat Kasar Tepung Beberapa Kultivar Talas (Colocasia esculenta L. Schott)*. Jurnal Natur Indonesia Vol.6 No.1 : 29-33.

Hasanudin. 2014. Jenis jamur kayu maksroskopis sebagai media pembelajaran biologi. *Jurnal Biotik* 2 (1) : 7

Hidayat, B., Ahza, A. B., & Sugiyono. (2007). Karakterisasi Tepung Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Varietas

Hidayati, N., Husna, S., Balai, N., Penelitian, B., Hutan, P. T., & Pelajar, P. T. (2015). *Karakteristik morfologi*. 117–130.

Ina, N., & Samiyarsih, S. (2012). *Karakterisasi Ganoderma spp . di Kabupaten Banyumas dan Uji Peran Basidiospora dalam Siklus Penyakit Busuk Batang*. 29(1), 36–41.

K'osambo, L. M., Carey, E. E., Misra, A. K., Wilkes, J., and Hagenimana, V., 1999, Influence of Age, Farming Site, and Boiling on Pro-Vitamin A Content in Sweet Potato (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.) Stotage Roots, *J. Food Technology* 4(3) : 23-32

Kemal, Nathania. N., 2012. Analisis Kandungan β-karoten dan Vitamin C dari Berbagai Varietas Ubi Jalar (*Ipomea batatas*). *Indonesia Chimica Acta*. Universitas Hasanuddin. Makasar

Khusnul, Nafisa, G., Hidana, R., & Virgianti, D. P. (2020). *Influence of the Growth of Candida albicans on Several Alternative Medium*. 26, 5–8.
<https://doi.org/10.2991/ahsr.k.200523.002>

Koswara, S. (n.d.). *Teknologi Pengolahan Umbi - Umbian Bagian 2 : Pengolahan Umbi Porang.*

Koswara, S. Ebook Pangan.com. Teknologi Modifikasi Pati. Diakses tanggal 18 Maret 201, 2016.

Kwoseh CK, Darko MA, Abudofour K. 2012. Cassava Starch-Agar Blend as Alternative Gelling Agent for Mycological Culture Media. *Bots.J.Agro ApplScl.* 8 (1) : 8-15.

Li, Hong Mei, et al., "Inhybitory Effects of Colocasia esculenta L. Schott Constituents on Aldose Reductase. Molecules", 2014.

Martyniuk, S., & Oroń, J. (2011). Use of potato extract broth for culturing root-nodule bacteria. *Polish Journal of Microbiology*, 60(4), 323–327. <https://doi.org/10.33073/pjm-2011-046>

Mawarsari, T., Kedokteran, F., Ilmu, D. A. N., & Farmasi, P. S. (2015).

Minanto, E. B. (2008). *Gizi Dan Kesehatan Perspektif Al. Qur'an Dan Sains.*

Moore-Landecker, E. 1996. *Fundamentals of the fungi.* 4th edition. Prentice Hall International, Inc., New Jersey, pp 574

Muyasarah, Fatimah and , Dra. Suparti. M.Si (2017) *Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram Dan Jamur Merang Pada Media Ubi Jalar Ungu.* Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta

Nielsen, P. L. (2012). Uji Patogenitas Ganoderma Terhadap Bibit Tanaman Sengon (Paraserienthes Falcataria (L) Nielsen). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3(1), 37–43.

Nuryati, A., & Huwaina, A. D. (2015). *Efektivitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (Glycine max (L .) Merill) Sebagai Medium Alternatif Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans.* 5(1), 5–8.

Pelczar, M. J., dan E. S. Chan. 1988. Dasar dasar Microbiologi. Edisi ke-2. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.

Priskila, Ekamawanti, H. A., & Herawatiningsih, R. (2018). Keanekaragaman Jenis Jamur Makroskopis Di Kawasan Hutan Sekunder Areal Iuphhk-Hti Pt. Bhatara Alam Lestari Kabupaten Mempawah. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(3), 569–582.

Richana, N. 2012. Ubi Kayu Dan Ubi Jalar. Nuansa: Bandung.

Roosheroë, Ganjar, I., Sjamsuridzal, W., & Oetari, A. (2006). *Mikrologi Dasar Dan Terapan*.

Rukmana, R. (1997). *Kentang, Budidaya & Pasca Panen*. Penerbit Kanisius : Yogyakarta.

Rukmana, R. (1997). *Ubi Jalar, Budi Daya Dan Pascapanen*. Penerbit Kanisius : Yogyakarta.

Rukmana, R. (1997). *Usaha Tani Kentang Sistem Mulsa Plastik*. Penerbit Kanisius : Yogyakarta.

Safitri, R., & Sasika, S. (2010). *Medium Analisis Mikroorganisme (Isolasi Dan Kultur)*.

Simanjuntak, Piter. (2008). Pengaruh Time Budget Pressure dan Resiko Kesalahan terhadap Penurunan Kualitas Audit. Tesis. Universitas Diponegoro Semarang.

Stoddard , F.I. 1999. Survey of starch particle size distribution in wheat and related species. *J.Cereal Chem.* 76(1): 145-149

Sunarti, T.C., et al, 2002. Study on Outer Chains from Amylopectin between Immobilized and Free Debranching Enzymes. *J. Appl. Glycosci.* 48.(1) : 1-10.

Surahmaida, & Sudarwati, T. (2018). *Potensi Dan Senyawa Aktif Ganoderma lucidum Sebagai Biopestisida Nabati.*

Suryantini, R., & Wulandari, R. S. (2017). *Pengendalian Haati Patogen Busuk Akar (Ganoderma sp.) Pada Acacia Mangium Dengan Trichoderma spp. Isolat Lokal Secara In Vitro.* 5, 571–577.

Tarigan, D. M. (2017). *Budidaya Tanaman Obat & Rempah.*

Tharmila, S., Jeyaseelan, E. C., & Thavaranjit, a C. (2011). Preliminary screening of alternative culture medium for the growth of some selected fungi. *Archives of Applied Science Research*, 3(3), 389–393.

Thomas, D.J., dan Atwell, W.A., 1999, "Starches-Practical Guides For The food Industri", EaganPress Handbook Series. USA

Waluyo, L. (2008). *Dasar Dasar Mikrobiologi.*

Wantini, S., & Octavia, A. (2018). Perbandingan Pertumbuhan Jamur Aspergillus flavus Pada Medium PDA (Potato Dextrose Agar) dan Medium Alternatif dari Singkong (Manihot esculenta Crantz). *Jurnal Analis Kesehatan*, 6(2), 625. <https://doi.org/10.26630/jak.v6i2.788>.

Wijana, S., U. Effendi, dan E. Rahayu, 2006. Analisis Kelayakan Proses Produksi Tapioka dari aplek pada Skala Industri UKM. JURNAL Agritek Vol. 14(4) : 963-968

Winarno, FG. 1992. *Kimia Pangan dan Gizi.* PT Gramedia Pustaka Utama : Jakarta.

Wirakusumah, E. S. 2001. Cara Aman Dan Efektif Menurunkan Berat Badan. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

