

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, 2014. *Laporan Praktikum Mikrobiologi Media Pertumbuhan. Laboratorium Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi*. Makasar: Universitas Islam Negri Allaudin Makasar. (<http://www.academia.edu> diakses pada tanggal 6 Januari 2020)
- Ahmad dkk., 2019. Penggunaan Tepung Biji Kluwih (*Artocarpus communis*) sebagai Sumber Karbohidrat Media alternatif untuk Menumbuhkan *Trichophyton rubrum*. *KTI*. Bandung: Poltekkes Kemenkes Bandung.
- Aini, Nurul. 2015. Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Alexopoulos, dkk. 1996. *Introductory Mycology*. Singapura: John Wiley & Sons.
- Aryal, Sagar. 2019. *Potato Dextrose Agar (PDA)-Principle , Uses, Composition, Procedure, and Colony Characteristic*. <https://microbiologyinfo.com>. Diakses pada tanggal 20 Januari 2020.
- Brooks, dkk. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Salemba Medika.
- Budimulja, dkk. 2001. *Dermatomikosis Superfisialis*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Budimulja, U., 2006. Mikosis. Dalam : Djuanda, A., *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*, editor Hamzah Mochtar, Aisah Siti. Ed.5. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Cappuccino, J G, Sherman, N 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta: EGC.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI, 1996. *Daftar Komposisi Zat Gizi Pangan Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI, 2010. *Daftar Komposisi Zat Gizi Pangan Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Frobisher dan Fuert's. 1983. *Microbiology in Health and Disease (14th edn)*. Blackwell Scientific Publication. Osford:London.
- Harahap, Marwali. 2000. *Ilmu Penyakit Kulit*. Jakarta:Hipokrates.
- Hawksworth, D.L. 1995. *Ainsworth and Bisby's Dictionary of the Fungi 8th Edition*. Wallingford: CAB Internasional.
- Gandjar, I., dan Sjamsuridzal, W. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.

- Jawetz, E., Melnick, J.L. & Adelberg, E.A., 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E. B., Mertaniasih, N. M., Harsono, S., Alimsardjono, L., Edisi XXII, 327-335, 362-363. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Juanda, D. dan Cahyono, B. 2000. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Ubi Jalar*. Yogyakarta: Kanisius.
- Juanda, D. dan Cahyono, B. 2000. *Ubi Jalar*. Yogyakarta: Kanisius.
- Julita, A.O. 2012. Karakterisasi Tepung dan Pati dari Ubi Jalar Cilembu dan Ubi Jalar Ungu Ayamurasaki. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor
- Madani A, Fattah. 2000. *Ilmu Penyakit Kulit*. Jakarta : Penerbit Hipokrates.
- Mayastuti, A. 2002. Pengaruh Penyimpanan dan Pemanggangan Terhadap Kandungan Zat Gizi dan Daya Terima Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* (L). Lam) Cilembu. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Mehran. 2016. *Mengenal Cita Rasa Berbagai Jenis Ubi Jalar*. (<http://nad.litbang.pertanian.go.id> Diakses pada tanggal 9 Januari 2020)
- Mueller, dkk. 2004. *Degradation of Natural and Synthetic Polyesters Under Anaerobic Conditions*. Jurnal Bioteknologi.
- Murtiningsih, Suryanti. 2011. *Membuat Tepung Umbi dan Variasi Olahannya*. Jakarta: Media Pustaka.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurani, S. dan Yuwono, S.S. 2014. “Pemanfaatan tepung kimpul (*Xanthosoma sagittifolium*) sebagai bahan baku *cookies*” dalam *Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol. 2*. Malang: Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Universitas Brawijaya.
- Octavia, A. dan Wantini, S. 2018. Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* Pada Media PDA (*Potato Dextrose Agar*) dan Media Alternatif dari Singkong (*Manihot esculenta Crantz*). *KTI.Lampung: Poltekkes Tanjungkarang*.
- Rachmawati, Ana. 2012. *Penyiapan Media Mikroorganisme*. Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rahmannisa, S. L. 2011. *Penampilan Parameter Genetik Varietas Lokal Ubi Jalar Asal Cilembu Jawa Barat*. Naskah *Tesis S-2*. Bandung: Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran.

- Rebell, G. dan Taplin, D. 1970. *Dermatophytes, Their Recognition and Identification Revised Edition*. University of Miami Press.
- Rukmana, R. 1997. *Ubi Jalar*. Budidaya dan Pasca Panen. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Rukmana, R. 2005. *Ubi Jalar: Budidaya dan Pasca Panen Cetakan ketujuh*. Yogyakarta:Penerbit Kanisius.
- Saputri, Kurniawati. 2018. Perbedaan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* Dengan Menggunakan Media Ubi Jalar Sebagai Pengganti Media PDA (*Potato Dextrose Agar*). *KTI*. Jombang: STIKes ICMe Jombang.
- Sharma, G., Pandey, R.R.2010. *Influence of Culture Media on Growth, Colony Character and Sporulation of Fungi Isolated From Decaying Vegetable Wastes*. UK: *Journal of Yeast and Fungal Research*.
- Siregar. 2004. *Penyakit Jamur Kulit*. Jakarta: EGC.
- Subagio, A. 2006. *Ubi Kayu Substitusi Berbagai Tepung-Tepungan*. Jakarta: Gramedia.
- Sugiyono. 2003. *Petunjuk Laboratorium Ilmu Pangan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Suismono, 2001. “*Teknologi pembuatan tepung dan pati ubi-ubian untuk menunjang ketahanan pangan*” dalam *Majalah Pangan* Vol. X No. 37: 37-49. Jakarta: Puslitbang Bulog.
- Suprapti, L.M. 2003. *Tepung Ubi Jalar pembuatan dan pemanfaatannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suriawiria. 2001. *Budidaya Jamur Shiitake*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suryanti, Murtiningsih. 2011. *Membuat Tepung Umbi dan Variasi Olahannya*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Sutrisno E, Ananto E. 1999. *Peralatan Industri Tepung Ubi Jalar untuk Bahan Baku Industri Olahan*. Malang: Balitkabi.
- Tambayong.2000. *Patofisiologi Untuk Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Wargiono, J. dan Hermanto. 2011. *Inovasi Teknologi dan Prospek Pengembangan Ubi Jalar*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Wargiono, J. 1980. *Ubi Jalar dan Cara Bercocok Tanamnya*. Bogor : Lembaga Pusat Penelitian Pertanian.

Widodo, J. 1986. "Penampilan Agronomi Ubi Jalar pada Cara Tanam yang Berbeda" dalam *Penelitian Palawija*. Vol. 1 No.1. Malang: Bidang Litbang Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang.