

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Nurul dan Triastuti Rahayu. 2015. “Media Alternatif Untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat Yang Berbeda”. *Skripsi*. Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Azhari, A., dkk. 2019. *Uji Karakteristik Makroskopik Jamur Dermatofita yang Terdapat pada Ulkus Diabetikum Derajat III dan IV Wagner*. Kalimantan Barat. Universitas Tanjungpura.
- Astawan, M. 2011. *Pangan Fungsional Untuk Kesehatan Yang Optimal*. Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor.
- Brown, G. 2012. *Tackling Human Fungal Infections*. Science, 336 (6082).
- Budimulja. Dalam : Djuanda A, Hamzah Has, Aisah S, editor. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Edisi keenam. Jakarta : Balai Penerbit FKUI; 2011.
- Cappuccino, J G, Sherman, N. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta: EGC.
- Dahlan, MS. 2010. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel*. Jakarta : Salemba Medika
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI,2010. *Daftar Komposisi Zat Gizi Pangan Indonesia*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Fibriyanti, Y. W. 2012. *Kajian Kualitas Kimia dan Biologi Beras Merah (Oryza nivara) Dalam Beberapa Pewadahan Selama Penyimpanan*. Universitas Sebelas Maret.
- Gandjar, I. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Hanafiah, K. A. 2014. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Rajawali Post.
- Handiyanto,., Dkk. 2013. *Pengaruh Medium Air Cucian Beras Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Miselium Biakan Murni Jamur Tiram Putih*. Jurusan Biologi FMIPA UNM. Malang. Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS.
- Huwaina, A., A. Nuryati. 2015. *Efektivitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. Jurnal Teknologi Laboratorium. 5(1):1-4.
- Indriyani, Fajar, Nurhidajah, Agus Suryanto. 2013. *Karakter Fisik, Kimia, dan Sifat Organoleptik Tepung Beras Merah Berdasarkan Variasi Lama Pengeringan*. Jurnal Pangan dan Gizi, Vol. 4, No. 8 (27-34).
- Iswanto, E. S. 2015. *Analisis Pertumbuhan Trychophyton mentagrophytes Pada Media Tepung Beras (Oryza sativa Linn) Sebagai Media Alternatif Pengganti Potato Dextrose Agar*. Bandung: Politeknik Kesehatan Bandung Jurusan Analis Kesehatan.
- Jawetz, dkk. 2014. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.

- Jiwintarum, Y., dkk. 2017. *Media Alami Untuk Pertumbuhan Jamur Candida albicans Penyebab Kandidiasis Dari Tepung Biji Kluwih (Artocarpus communis)*. Jurnal Kesehatan Prima. 11(2): 158-170.
- Kalsum, U. dkk. 2011. *Efektivitas Pemberian Air Leri Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Agrovigor. 4(2) : 86-92.
- Mulyawati, NI., dkk. 2019. *Pengaruh Varietas dan Konsentrasi Broth Kulit Pisang Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Aspergillus niger*. Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian, Universitas Yudharta Pasuruan. 10(2): 114-129.
- Muthmainnah, A. dkk. 2019. *Penggunaan Bahan Dasar Pisang Ambon (Musa acuminata) Sebagai Media Alternatif Untuk Pertumbuhan Jamur Aspergillus niger*. Jurnal Analis Medika Bio Sains. 6(2): 625-631.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Octavia, A. dan Wantini, S. 2017. *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.
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia. 2017. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Rachmawati, A. 2012. *Penyiapan Media Mikroorganisme*. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Radji, Maksum. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Rahmat, RP. 2015. “Pemanfaatan Air Cucian Beras Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Jamur Trichophyton mentagrophytes”. *KTI*. Bandung. Poltekkes Kemenkes Bandung.
- Resti, R. 2016. “Pertumbuhan Jamur pada Media Biji Kluwih dan Biji Nangka Sebagai Substitusi Media PDA”. *Skripsi*. Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ristiati, N. 2015. *Pengantar Mikrobiologi Umum*. Edisi 1. Disunting oleh Putra. Denpasar: Udayana University Press.
- Roosheroe, G I, dkk. 2014. *Mikologi : Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor.
- Safitri, R., Novel, S. 2010. *Medium Analisis Mikroorganisme (Isolasi dan Kultur)*. Jakarta: Trans Info Media.
- Santika, A., dan Rozakurniati. 2010. *Teknik Evaluasi Mutu Beras Hitam dan Beras Merah pada Beberapa Galur Padi Pogo*. Buletin Teknik Pertanian Vol. 15 No. 1 Hal 1-5.
- Shilmy, S.P. 2017. “Air Cucian Beras (*Oryza sativa L.*) Sebagai Media Agar

- Alternatif Pengganti PDA (*Potato Dextrose Agar*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*". *Skripsi*. Surabaya. Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Sompong, R., S. Siebenhandl-Ehn, G. Linsberger-Martn, and E. Berghofer. 2011. *Physicochemical and antioxidative properties of red and black rice varieties from Thailand, China and Sri Lanka*. *Food Chemistry* 124: 132-140.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sundari, D., dkk. 2015. *Effect Of Cooking Process Of Composition Nutritional Substances Some Food Ingredients Protein Source*. *Media Litbangkes*. 25(4): 235-242.
- Suryaningrum, E R. 2011. "Efek Antifungi Perasan Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Pertumbuhan Trichophyton mentagrophytes Secara In Vitro". *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret.
- Sutanto, Inge. 2013. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Technical Data Sheet potato Dextrose Agar Merck*.
- Telaumbanua, Henry Alfred. 2019. "Pengaruh Penambahan Sari Buah Melon Hijau dan Lama Pengukusan Terhadap Sifat Fisik, Tingkat Kesukaan, dan Aktivitas Antioksidan Kwetiau". *Skripsi*. Yogyakarta. Universitas Mercu Buana.
- Utama, M dan Zulman H. 2015. *Budidaya Padi Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Yogyakarta: Andi.
- Vazhewa, G. 2021. *Tinea Barbae Profunda Caused by Trichophyton Rubrum-an Autoinoculation From A Primary Tinea Pedis*. *Scholarly Journal*. 63(2): 292-296.
- Waluyo, L. 2016. *Mikrobiologi Umum*. 5th edn. Edited by S. R. and A. H Riyanton. Malang: UMM.
- Waskiel-Burnat, A., dkk. 2020. *Trichoscopy of Tine Capitis: A Systematic Review*. *Dermatology and Therapy*. 10(1): 43-52.
- Yuniliani, D. 2018. *Utilization of Red Beans (Phaseolus vulgaris L.) as Alternative Media on Growth Trichophyton sp.* 1(e-ISSN: 2654-766X): 28-33.
- Zahara, AA dan Suparti. 2018. *Pertumbuhan Miselium Bibit F0 Jamur Merang (Volvareavolvaceae) Pada media Beras Merah (Oryza nivara) dengan Sumber Karbohidrat yang Berbeda*. *Jurnal Pendidikan dan Saintek*. 212-216.
- Zamrudah, R. 2016. *Pengaruh Penambahan Sukrosa Pada Media SDA (Saboroud Dextrose Agar) Terhadap Pertumbuhan Jamur Aspergillus flavus*. *Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya*. Surabaya. Karya Tulis Ilmiah.