

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad., Mugiono., Arlianti, T., Azmi, C. 2011. *Panduan Lengkap Jamur*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Aiyer, P, V, D. 2018. *Introduction to Microbiology Volume Two*. New Delhi : Idea Publishing.
- Andreas, M. S. 2016. Identifikasi dan Prevalensi Jamur Pada Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) di Pasar Modern Surabaya. *Skripsi*.
- Andriani, R. 2016. Pengenalan Alat-alat Laboratorium Mikrobiologi Untuk Menegatasi Keselamatan Kerja dan Kebersihan Praktikum. *Jurnal Mikrobiologi*, Vol. 1 No. 1.
- Anonymous. 2008. *Aspergillus fumigatus*. <https://www.flickr.com/photos/medmicro/2512040105/>. [3 Juli 2020].
- Anonymous. 2011. *Sabouraud Dextrose Agar Plate 14 cm*. <http://www.mkldiagnostics.com/sabouraud-dextrose-agar-plate-14cm.html>. [11 Juni 2020].
- Anonymous. 2012^a. *Malt Extract Agar Base (w/ Mycological Peptone) M137*. <http://www.himedialabs.com/intl/en/products/Food/Microbes-in-Processing-Spoilage-Psychrotrophic-Microorganisms/Malt-Extract-Agar-Base-M137>. [30 Mei 2020].
- Anonymous. 2012^b. *Methylene Blue (Aqueous) S021*. <http://www.himedialabs.com/intl/en/products/Clinical-Microbiology/Stains-Indicators-Reagents-Simple-Stains/Methylene-Blue-Aqueous-S021>. [6 Juni 2020].
- Anonim. 2016. *Mikotoksin Dikontrol, Performa Unggas Terkatrol*. <http://troboslivestock.com/detail-berita/2016/12/01/28/8170/mikotoksin-dikontrol-performa-unggas-terkatrol->. [4 Mei 2020].
- Anonim. 2017. *Sabouraud Dextrose Agar Oxoid*. <http://www.dwilabmandiri.com/?s=Sabouraud+Dextrose+Agar>. [11 Juni 2020].
- Anonim. 2018. *Kementan Pastikan Produksi Jagung Nasional Surplus*. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3395>. [23 Desember 2019].

- Anonymous. 2019^a. *Isolate submission opportunity: Monitoring for Azole resistance in Aspergillus fumigatus*. <https://www.cdc.gov/fungal/aspergillus-resistance.html>. [8 November 2019].
- Anonymous. 2019^b. *Aspergillus*. <https://www.globalindoorhealthnetwork.com/aspergillus>. [8 November 2019].
- Anonymous. 2020. *Lactophenol Blue Staining of A Filamentous Fungus*. <https://www.sserc.org.uk/health-safety/biology-health-safety/microbiological-techniques/staining/lactophenol-blue-staining-of-a-filamentous-fungus/>. [11 Juni 2020].
- Arnold, D. 2010. *Pressure Cooked Stock 2 : Changing Pressures, Playing With Chemistry*. <http://www.cookingissues.com/index.html%3Fp=3243.html>. [11 Juni 2020].
- Asali, T., Natalia, D., dan Mahyarudin. 2018. Uji Resistensi Jamur Penyebab Tinea Pedis pada Satuan Polisi Pamong Praja Kota Pontianak terhadap *Griseofulvin*. *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa*, Vol. 4 No. 2.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2009. *Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.00.06.1.52.4011 tahun 2009 tentang Penetapan Batas Maksimum Cemarkan Mikroba dan Kimia Dalam Makanan*. Jakarta : BPOM
- Cannon, P. 2019. *Fungi and Lichens of Great Britain and Ireland*. <http://fungi.myspecies.info/>. [30 Mei 2020].
- Chailani, S. R. dan Djauhari, S. 2012. *Seed Patology (Penyakit Benih)*. Malang : UB Press.
- Ches. 2010. *Opportunistic Fungal Infections*. <https://quizlet.com/390518348/opportunistic-fungal-infections-flash-cards/>. [31 Mei 2020].
- Crawford, K., Richardson, J., Schollar, J., Tranter, J. 2016. *Basic Practical Microbiology : A Manual*. UK : Microbiology Society.
- D'Halewyn, M. A. and Chevalier, P. 2016. *Aspergillus flavus*. <https://www.inspq.qc.ca/en/moulds/fact-sheets/aspergillus-flavus>. [31 Mei 2020].
- Darmadi. 2008. *Infeksi Nosokomial*. Jakarta : Salemba Medika.

- Darwis, W. dan Franciska, A. 2013. Pembuatan Isolat Jamur Obat *Picnoporus sanguineus*. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*.
- Djaafar, T. F., Rahayu, S., dan Wiryatmi. 2001. *Aneka Macam Produk Olahan Jagung*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Ed-har, A. A., Widyastuti, R., dan Djajakirana, G. 2017. Isolasi dan Identifikasi Mikroba Tanah Pendegradasi Selulosa dan Pektin dari Rhizosfer *Aquilaria malaccensis*. *Jurnal Buletin Tanah dan Lahan*, Vol. 1 (1) : 58-64.
- Fadilah, R. dan Polana, A. 2011. *Mengatasi 71 Penyakit Pada Ayam*. Jakarta : PT Agromedia Pustaka.
- Fugelsang, K. C and Edwards, C. G. 2007. *Wine Microbiology : Practical Applications and Procedures*. New York : Springer.
- Gandjar, I., Samson, Robert. A., Tweel-Vermeulen, K. V. D., Oetari, A., Santoso, I. 1999. *Pengenalan Kapang Tropik Umum*. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- Gandjar, I., Sjamsuridzal, W., dan Oetari, A. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- Gondosari, A. H. 2010. *Terapi Sehat Bahagia yang Murah dan Praktis*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gunawan, A. W. 2008. *Usaha Pembibitan Jamur*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hapsari, A. 2014. Isolasi dan Identifikasi Fungi Pada Ikan Maskoki (*Carassius auratus*) di Bursa Ikan Hias Gunung Sari Surabaya, Jawa Timur. *Skripsi*.
- Harahap, F., Hasanah, A., Insani, H., Harahap, N. K., Pinem, M. D., Edi, S., Sipahutar, H., Silaban, R. 2019. *Kultur Jaringan Nanas*. Surabaya : Media Sahabat Cendekia.
- Harti, A. S. 2015. *Mikrobiologi Kesehatan: Peran Mikrobiologi Dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Hartutik. 2012. *Metode Analisis Mutu Pakan*. Malang : UB Press
- Haryoto. 1995. *Membuat Alat Pemipil Jagung*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Hayani, N., Erina., dan Daniati. 2017. Isolasi *Aspergillus sp* Pada Paru-paru Ayam Kampung (*Gallus domesticus*). *JIMVET*, Vol. 1 (4) : 637-643.

- Hendaryono, D. P. S. dan Wijayani, A. 2012. *Teknik Kultur Jaringan*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Hidayat, N., Wignyanto., Sumarsih, S., Putri, A, I. 2016. *Mikologi Industri*. Malang : UB Press.
- Hospenthal, D. R. and Rinaldi, M. G. 2015. *Diagnosis and Treatment of Fungal Infections : Second Edition*. USA : Springer.
- Husma, A. 2017. *Biologi Pakan Alami*. Makassar : CV. Sosial Politic Genius (SIGn).
- Jankaan. 2007. *Kolonie Van Aspergillus fumigatus (Macroscopie, Schimmel) Eigen Werk*. https://commons.wikimedia.org/wiki/File:070522-aspergillus_009.jpg. [3 Juli 2020].
- Kenardo. 2011. Identifikasi Kapang Endorfit ES5, ES6, ES7, dan ES8 dari *Broussonetia papyfera* Vent. dan Pengujian Aktivitas Antimikroba. *Skripsi*.
- Khalil dan Anwar, S. 2006. Penanganan Pascapanen dan Kualitas Jagung sebagai Bahan Pakan di Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia*, Vol. 11 (1) : 34-45.
- Koe, S. 2012. *Perencanaan Pabrik Pengolahan Jagung Giling*. <https://onesearch.id/Record/IOS2682.17809/TOC#toc>. [2 Juni 2020].
- Lestari, N. K. D., Deswiniyanti, N. W., Astarini, I, A., Arpiwi, N. L. 2019. *Bioteknologi In Vitro Lili*. Yogyakarta : Deepublish.
- Ma'at, S. 2009. *Sterilisasi dan Disinfeksi*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Murtidjo, B. A. 2011. *Pengendalian Hama dan Penyakit Ayam*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Murwani, S. 2015. *Dasar-dasar Mikrobiologi Veteriner*. Malang : UB Press.
- Musyarifah, Z. dan Agus, S. 2018. Proses Fiksasi pada Pemeriksaan Histopatologik. *Jurnal Kesehatan Andalas*, Vol. 7 No. 3.
- Natsir, M. H., Mashudi., Sjoefjan, O., Irsyamawati, A., Hartutik. 2019. *Teknologi Pengolahan Bahan Pakan Ternak*. Malang : UB Press.
- Nurhadianty, V., Cahyani, C., Nirwana, W. O. C., Dewi, L. K. 2018. *Pengantar Teknologi Fermentasi Skala Industri*. Malang : UB Press.
- Nurhakim, Y. I. 2018. *Budi Daya Jamur Merang*. Jakarta : Bhuana Ilmu Populer.

- 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*, Vol. 6 No. 2.
- Paeru, R. H. dan Dewi, T. Q. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Permana, N. D. dan Rustiani, U. S. 2016. *Modul Identifikasi Cendawan Penyebab Penyakit Tanaman : Pengantar Teori dan Praktik*. Yogyakarta : deepublish.
- Pujiati, W. 2018. Identifikasi Jamur *Aspergillus sp* Pada Tepung Terigu yang Dijual Secara Terbuka (Studi di Pasari Legi Jombang). *Karya Tulis Ilmiah*.
- Purwono dan Hartono, R. 2014. *Bertanam Jagung Unggul*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Puspitasari, D. P. I., Widiastuti, A., Wibowo, A., Priyatmojo, A. 2015. Intensitas Cemarkan Jamur Pada Biji Jagung Pakan Ternak Selama Periode Penyimpanan. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, Vol. 19 No. 1 : 27-32.
- Putranto, R. H, Sariadji, K., Sunarno., Roselinda. 2014. *Corynebacterium diphtheriae : Diagnosis Laboratorium Bakteriologi*. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Putri, D. C. A. 2013. *Pengaruh Suhu dan Lama Sterilisasi Metode Panas Basah dan Panas Kering Terhadap Viskositas dan Daya Sebar Basis Gel Alginat. Skripsi*.
- Praja, R. N. dan Yudhana, A. 2017. Isolasi dan Identifikasi *Aspergillus Spp* Pada Paru-paru Ayam Kampung yang Dijual di Pasar Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, Vol. 1 No. 1 : 6-11.
- Prihanto, A. A., Timur, H. D. L., Jaziri, A. A., Nurdiani, R., Pradarameswari, K. A. 2018. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Endofit Mangrove *Sonneratia alba* Penghasil Enzim Gelatinase dari Pantasi Sendang Biru, Malang, Jawa Timur. *Indonesian Journal of Halal*.
- Queen, C. 2016. *Aspergillus flavus*. <https://www.chaetomiumqueen.com/aspergillus-flavus/>. [31 Mei 2020].
- Radiati, L. E., Andriani, R. D., Apriliyani, M. W., Rahayu, P. P. 2019. *Mikrobiologi Dasar Hasil Ternak*. Malang : UB Press.

- Rahayu, I., Sudaryani, T., dan Santosa, H. 2011. *Panduan Lengkap Ayam*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rahmawati. 2010. Kontaminasi *Aspergillus flavus* Penghasil Aflatoksin Pada Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Makalah*.
- Rochani, S. 2007. *Bercocok Tanam Jagung*. Jakarta : Azka Press.
- Roosheroe, I. G. 2009. *Glosarium Mikologi*. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Rosida, F., Rahayu, N. A., Rachmadewi., Husada, D., Murtiastutik, D., Zulkarnain, I. 2015. Penyembuhan Luka Lambat Disertai Infeksi Kulit Akibat *Candida parapsilosis* Pada Lesi Peroral Kronis Pasien HIV. *Jurnal MDVI*, Vol. 42.
- Ruliaty, L., Cholifah, N., Sutanti, E., Aprilliyanti, S. 2019. *Buku Petunjuk Teknis Penyediaan Pakan Alami Pada Pembenihan Udang Jerbung (Penaeus merguensis)*. Jepara : BBPBAP Jepara.
- Safika. 2008. Korelasi *Aspergillus flavus* dengan Konsentrasi Aflatoksin B₁ Pada Ikan Kayu. *Jurnal Kedokteran Hewan*, Vol. 2 No. 2.
- Sanjaya, Y., Nurhaeni, H., dan Halima, M. 2010. Isolasi, Identifikasi, dan Karakterisasi Jamur Entomopatogen dari Larva *Spodoptera litura* (Fabricius). *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*, Vol. 12 No. 3 : 136 – 141.
- Saputri, K. 2018. Perbedaan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* dengan Menggunakan Media Ubi Jalar Sebagai Pengganti PDA (*Potato Dextrose Agar*). *Karya Tulis Ilmiah*.
- Sari, N. M. dan Wantini, S. 2017. Gambaran Jamur *Aspergillus flavus* Pada Kecap Manis Hasil Industri Rumahan yang Dijual di Pasar Kipondo dan Pasar Margorejo Kota Metro. *Jurnal Analis Kesehatan*, Vol. 6. No.1.
- Sari, P. D., Puri, W. A., dan Hanum, D. 2019. *Delignifikasi Bahan Lignoselulosa : Pemanfaatan Limbah Pertanian*. Jakarta : Penerbit Qiara Media.
- Sastrahidayat, I. R. 2011. *Rekayasa Pupuk Hayati Mikoriza Dalam Meningkatkan Produksi Pertanian*. Malang : UB Press.
- Sastrahidayat, I. R. 2014. *Medium Buatan Untuk Penelitian Penyakit Tumbuhan di Laboratorium*. Malang : UB Press.
- Sastrahidayat, I. R. 2014. *Peranan Mikroba Bagi Kesehatan Tanaman dan Kelestarian Lingkungan*. Malang : UB Press.

- Sastry, A. S. and Bhat, S. 2019. *Essentials of Medical Microbiology Second Edition*. New Delhi : Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Setty, R. S. and Sreekrishna, V. 2007. *Biotechnology-2 : Including Cell Biology, Genetics, Microbiology*. New Delhi : New Age International Publisher.
- Sharma, A. 2019. *Mycology-Lab Diagnosis : Detailed Revision Notes For NEET-PG*. <https://medicostonic.com/mycology-lab-diagnosis-detailed-revision-notes-for-neet-pg/>. [11 Juni 2020].
- Siregar, R. N., Erina., dan Balqis, U. 2018. Isolasi *Aspergillus sp* Pada Paru-paru Itik (*Anas domesticus*). *JIMVET*, Vol. 2 (3) : 419-425.
- Sumampouw, O. J. 2019. *Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta : Penerbit Deepublish.
- Sumarsih, S. 2010. *Untung Besar Usaha Bibit Jamur Tiram*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sumawinata, N. 2003. *Senarai Istilah Kedokteran Gigi Inggris-Indonesia*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Sumbali, G. and Mehrotra, R. S. 2009. *Principles of Microbiology*. New Delhi : Tata McGraw Hill.
- Sunarminto, B. H. 2015. *Pertanian Terpadu Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Nasional*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Susanto, D., Manikasari, G. P., dan Putri, M. 2018. *Buku Panduan Pembuatan Pupuk Tricoderma*. Jakarta : UNESCO Office Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 1998. *Jagung Bahan Baku Pakan*. SNI 01-4483 : 1998. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Swayne, David. E. 2013. *Disease of Poultry 13th Edition*. USA : Wiley-Blackwell.
- Syaifuddin, A. N. Identifikasi Jamur *Aspergillus sp* Pada Roti Tawar Berdasarkan Masa Sebelum dan Sesudah Kadaluwarsa. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Tabbu, C. R. 2012. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Tamalludin, F. 2014. *Panduan Lengkap Ayam Broiler*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Tjay, T. H. dan Raharja, K. 2007. *Obat-obat Penting : Khasiat, Penggunaan, dan Efek-efek Sampingnya Edisi ke Enam*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.

- Wachid, M. dan Mutia, P. 2019. Optimasi Media Kulit Singkong Pada Pertumbuhan *Sacharomyces cerrevicae*. *Jurnal Ilmiah teknik Sipil dan Teknik Kimia*, Vol. 4 No. 2 : 92 -101.
- Widyastuti, P. 2006. *Bahaya Bahan Kimia Pada Kesehatan Manusia dan Lingkungan*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Yenny. 2006. Aflatoksin dan Aflatoksikosis Pada Manusia. *Jurnal Universa Medicina*, Vol. 25 No. 1.