

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, D, 2008. *Biologi Kelompok Pertanian dan Kesehatan*. PT. Grafindo Media Pratama. Bandung.
- Achmad, dkk. 2011. *Panduan Lengkap Jamur*. Jakarta: penebar swadaya.
- Aini, N, 2015. *Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda*. Skripsi Sarjana, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Surakarta, Surakarta.
- Amir, N, I, S; Darmawati, S; Dewi, S, S, 2018. *Tepung Talas Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Candida albicans dan Aspergillus sp.* Jurnal Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus, Vol 1, e-ISSN: 2654-766X.
- Chanafiyah, K, M, U. 2016. *Identifikasi Jamur Aspergillus flavus Pada Biji Kacang Tanah Menggunakan Variasi Konsentrasi Kalium Hidroksida (KOH)*. Karya Tulis Ilmiah. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika.
- Fajari, A, N, S, M; Qurrohman, T, M, 2021. *Efektivitas Variasi Konsentrasi Tepung Talas (Colocasia Esculenta (L.) Schott) Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Jamur Candida Albicans*. Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science, ISSN 2775-0108. eISSN 2774-2504. Jawa Tengah.
- Gandahusada, dkk., 2006. *Parasitologi Kedokteran Edisi Ketiga*. FKUI. Jakarta.
- Gandjar, I, dkk., 2006. *Mikologi dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Gholib, D, 2005. *Pengembangan teknik serologi untuk pemeriksaan aspergillosis ayam*. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 10(2). 143-149.
- Handajani, S, N, Setyaningsih, R, 2006. *Identifikasi jamur dan deteksi aflatoksin B1 terhadap petis udang komersial*. *Jurnal Biodiversitas*, Vol. 7, No. 3, hal. 212-215, ISSN: 1412-033X
- Hidayat, N, dkk., 2006. *Mikrobiologi Industri*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Irmawati, Nurhaedah, 2017. *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan Metodologi Penelitian*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Jakarta Selatan.
- Jiwintarum, Y., Agrijati, dan Baiq L. S. 2017. *Most Probable Number (MPN) Coliform dengan Variasi Volume Media Lactose Broth Single Strength*

(LBSS) dan Lactose Broth Double Strength (LBDS). Jurnal Kesehatan Prima. Vol. 11 No.1, hlm. 11-17.

Karimawati, N. 2016. *Pemanfaatan Umbi Talas Sebagai Media Pertumbuhan Bibit Fo Jamur Tiram Dan Jamur Merang*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Kurniawan, H, 2017. *Identifikasi dan Karakteristik Morfologi Tanaman Talas di Kabupaten Pasaman*. Skripsi Fakultas Pertanian, Program Studi Sarjana Terapan Universitas Andalas.

Kurniawati, P, W, 2019. *Identifikasi Jamur Candida Albicans Pada Urin Penderita Keputihan Melalui Media Alternatif Kacang Merah*. Karya Tulis Ilmiah, Poltekkes Kemenkes Surabaya, Jurusan Analis Kesehatan.

Lestari, L, A; Eni, H; Utami, T; Sari, P, M; Nurviani, S, 2018. *Dasar-dasar Mikrobiologi Makanan di Bidang Gizi dan Kesehatan*. UGM, Yogyakarta.

Litaay, M; Sari, K; Gobel, R, B; Haedar, N, 2017. *Potensi Abalon Tropis Halotia asinine L. Sebagai Sumber Inokulum Jamur Symbion Penghasil Antimikroba*. Jurnal Spermonde, Vol. 3, No. 1. :hal. 42-46, ISSN: 2460-0156

Makfoeld, D, 1993. *Mitotoksin Pangan*. Jakarta: Penerbit Kanisius.

Muarif, I, 2015. *Analisis Kandungan Candida Spp. Pada Air Bak Toilet Dan Sanitasi Toilet Sma Muhammadiyah Di Kota Surabaya Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Skripsi Sarjana, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Program Studi Pendidikan Biologi, Universitas Muhammadiyah Surabaya.

Murwani, S. 2015. *Dasar-dasar Mikrobiologi Veteriner*. Edisi pertama, Universitas Brawijaya Press (UB Press) Elektrik Pertama dan terbesar di Indonesia. Malang.

Nathalie, L, 2011. *A Study On Aspergillus flavus: Biochemical Characterization Of Aspergillus flavus*. GRIN Verlag. Germany.

Nuryati, A; Huwaina, A, D, 2015. *Efektivitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (Glycine mas (L.) Merrill) sebagai Media Alternatif terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. Jurnal Teknologi Laboratorium, Vol. 5, No. 1.

Nuryati, A; Sujono. 2017. *Media Agar Tepung Kacang Hijau, Kacang Merah, Kacang Tunggak Kacang Kedelai Sebagai Media Kultur Jamur Aspergillus Flavus*. Jurnal Teknologi Kesehatan. 13, 23-32. Diakses dari 13-Article Text-21-1-10-20180207.pdf.

- Octavia, Artha. 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.
- Padoli, 2016. *Mikrobiologi dan Parasitologi Keperawatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, hlm. 41.
- Permenkes RI No. 43, 2013. *Bahan Laboratorium*. Jakarta
- Praja, R, N; 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, hal. 6-11.
- Safika, 2008. *Korelasi Aspergillus flavus dengan Konsentrasi Afaktoksin B1 Pada Ikan Kayu*. Jurnal Kedokteran Hewan, Vol. 2. Banda Aceh: Fakultas Kedokteran.
- Safitri, R, Novel, S, S.2010. *Medium Analisis Mikroorgani Kultur*. Jakarta : CX. Trans Info Media
- Soemarno, 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*. Akademik Analis Kesehatan, Yogyakarta.
- Shabariyah, S, dkk, 2016. *Identifikasi Kapang Pada Campuran Batubara Dan Feses Sapi Potong Pada Digester Tipe Bacth*. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.
- Setiasih, A, 2011. *Pemanfaatan talas (colocasia esculenta L.schott) sebagai bahan baku pembuatan bioetanol*. Karya Tulis Ilmiah Fakultas Teknik, Program Studi Diploma III Teknik Kimia Universitas Diponegoro Semarang.
- Sulfiah, 2012. *Aspergillus flavus*. Makalah Mikologi UNESA Fakultas Matematikas dan Ilmu Pengetahuan Alam, Jurusan Biologi.
- Suryani, Y, dkk., 2020. *Mikologi*. PT. Freeline Cipta Granesia. Padang, ISBN: 978-602-61072-7-5.
- Sutanto, dkk., 2008. *Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Syarif, R; Ega, L; Nurwitri, C.C, 2003. *Mikotoksin Bahan Pangan*.Bogor. IPB PRESS.
- Utami, T, dkk., 2012. *Penurunan Kadar Aflatoksin B1 Pada Sari Kedelai Oleh Sel Hidup Dan Mati Lactobacillus Acidophilus SNP-2*. Jurnal Teknol Dan Industri Pangan, Vol. XXIII, No. 1 Bogor.

- Wati, R, Y. (2018). *Pengaruh Media PCA Berulang Terhadap Uji TPC di Laboratorium Mikrobiologi Tenkologi Hasil Pertanian Unand*. Jurnal Temapela, 1(2), 44-47.
- Winarso, S, 2018. *Pengaruh Parameter Suhu, Tekanan Dan Waktu Terhadap Proses Penggorengan Keripik Talas Pada Mesin Vacuum Frying*. Skripsi Sarjana, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Yenny, 2006. *Aflatoksin dan aflatoksikosis pada manusia*. Jurnal Universa Medicina Vol. 25, No. 1.
- Yuwon, S, S, 2015. *Talas (Colocasia esculenta (L.) Schott*. Artikel Universitas Brawijaya