

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, D, 2008. *Biologi Kelompok Pertanian dan Kesehatan*. PT Grafindo Media Pratama. Bandung.
- Aini, N, 2015. *Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda*. Skripsi Sarjana, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Surakarta.
- Astawan, M, 2009. *Sehat dengan hidangan kacang dan biji bijian*. Depok : Penebar swadaya.
- Badan Standarisasi Nasional 2009. Standar Nasional Indonesia. SNI 01-3727-1995 Tepung Jagung. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik 2018. *Lampung Dalam Angka Tahun 2018*. BPS Provinsi Lampung.
- Cappucino, J G, Sherman, N 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta : EGC.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2013. Daftar Komposisi Zat Gizi Pangan Indonesia. Jakarta. Departemen Kesehatan.
- Gandjar, I., Sjamsuridzal, W., dan Oetari, A. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Hadioetomo, S, R; Imas, T; Tjitrosomo. S.S; Angka, L, S, 2007. *Dasar – dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Irmawartini, Nurhaedah 2017. *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan: Metodologi Penelitian*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Jakarta Selatan.
- Jamilatun, M., Azzahra, N., & Aminah, A. (2020). Perbandingan Pertumbuhan *Aspergillus flavus* pada Media Instan Modifikasi Carrot Sucrose Agar dan Potato Dextrose Agar. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 4(1)
- Koswara, Sutrisno. 2009. Teknologi Modifikasi Pati. Ebook Pangan.
- Kurniawati Saputri, Awaluddin Susanto, Muaroffah 2018. Perbedaan pertumbuhan jamur *Aspergillus flavus* dengan menggunakan media ubi jalar sebagai pengganti PDA (*Potato Dextrose Agar*). Studi di Laboratorium Mikrobiologi STIKes ICMe Jombang.
- 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 Tropips Haliotis asinine L. Sebagai Sumber Inokum Jamur Simbion Penghasil Antimikroba*. Jurnal Spermonde Vol. 3, No. 1: 42-46.
- Murwani, S, 2015. *Dasar- Dasar Mikrobiologi Veteriner*. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Nathalie, L, 2011. *A Study On Aspergillus flavus: Biochemical Characterization Of Aspergillus falavus*. GRIN Verlag Germany.
- Ningrum, R, N; Widhorini; Yuliana E. (2013). *Analisis Pertumbuhan Jamur Aspergillus flavus dalam media kacang hijau (Phaseolus radiatus L.)* Diakses dari <http://www.stikesayani.ac.id>
- Nuryati, A; Sujono. 2017. *Media Agar Tepung Kacang Hijau, Kacang Merah, Kacang Tunggak, Kacang Kedellai Sebagai Media Kultur Jamur Aspergillus flavus*. Jurnal Teknologi Kesehatan. 13,23-32. Diakses dari 13-Article%20Text-21-1-10-20180207.
- Nur Indah Sari Amir, Sri Darmawati, Sri Sinto Dewi 2018 Talas sebagai media alternatif pertumbuhan *Candida albicans* dan *Aspergillus sp.* Program Studi DIV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Oktavia Artha, Sri Wntini 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
- Permenkes RI No.43, 2013. *Bahan Laboratorium*. Jakarta.
- Probst, C., Bandyopadhyay, Cotty, J.P. (2014). Keanekaragaman Jamur Penghasil Aflatoksin, Jurnal Pangan Internasional Mikrobiologi, 174, 113-122.
- Rohmi, Zainal Fikri, Ni Ketut Riska Pujasari 2019. Ubi Jalar Putih (*Ipomoea Batatas L.*) Media Alternatif Pertumbuhan *Aspergillus Niger*. Jurnal Kesehatan Prima Jurusan Analis, Poltekkes Kemenkes Mataram, Indonesia.
- Safitri, R, Novel, S,S. 2010. *Medium Analisis Mikroorganisme (Isolasi dan Kultur)*. Jakarta : CV. Trans Info Media.
- Soemarno 2000. *Isolasi dan identifikasi Bakteri Klinik*. Akademik Analis Kesehatan, Yogyakarta.
- Somantri, A.S., dan Miskiyah. 2012. Sistem keamanan Pangan Berbahan Baku Jagung. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Bogor.

- Sukainah, A., Johannes, E., Putra, R. Isolasi dan Identifikasi Fungi Indigenus pada Fermentasi Spontan Tepung Jagung Bisi 18. 2016.
- Sulfiah, 2012. *Aspergillus flavus*. Makalah Mikologi UNESA Fakultas Matematikas dan Ilmu Pengetahuan Alam, Jurusan Biologi.
- Sutanto, 2008. *Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Syarief, R, Ega, L, Nurwitri C, 2003. *Mikotoksin bahan pangan*. Bandung : IPB press.
- Taufik, Muhammad 2018. Identifikasi Mikrofungi Patogen Pada Kecap Penjual Bakso Di Desa Sumbermmulyo. Jombang: STIKes ICME JOMBANG.
- Utami, T 2012. Penurunan Kadar Aflatoksin B1 Pada Sai Kedelai Oleh sel Hidup Dan Mati *Lctobacillus Acidophilus* SNP-2. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. Bogor.
- Ward, D. 2019. *Mikrobiologi Medis, pencegahan & control pada infeksi untuk keperawatan*. Yogyakarta : Rapha Publiser.
- Wati, R, Warganegara, E, Rahmayani F, Soleha, T,U. 2020. *Kualitas Mikrobiologi Udara dan Identifikasi jenis mikroorganismen pada ruang murai RSUD DR.H. Abdoel Moeloek Bandar Lampung*. Jurnal Kedokteran STM.3. 34-30. Diakses dari <http://bit.ly/OJSSTMFKUISU>.
- Yasirli Hasanah 2018. Kemampuan Biji Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Sebagai Media Pengganti PDA terhadap pertumbuhan jamur *Aspergillus niger*. Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Banjarmasin
- Yenny, 2006. *Aflatoksin dan aflatoksikosis pada manusia*. Jurnal Universa Medicina Vol. 25, No. 1.
- Yuniliani Retnowati, Wirnangsi D uno, Syam Kumaji, Yulianti Humokor 2018. Tentang Pertumbuhan Kapang *Aspergillus flavus* pada Media Beras dan Jagung. Jurnal SAINSTEK FMIPA Universitas Negeri Gorontalo