

DAFTAR PUSTAKA

- Putri, Z. F. (2010). *Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirih (Piper betle L.) terhadap Propionibacterium acne dan Staphylococcus aureus multiresisten* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Afifah, H. dan Nurwaini, S. 2019. Uji Aktivitas Antijamur Gel Serbuk Lidah Buaya (Aloe vera L.) Berbasis Carbopol 934 Terhadap Candida albicans dan Aspergillus flavus. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*. 15(2): 42-51.
- Ali, S.R.M. Fradi, A.J. Al-Aaraji, A.M. 2016. Comparison between different cultural medium on the growth of five Aspergillus species. *Word Journal of Pharmaceutical Research*. 5(8): 09-16.
- Amalia, N. 2013. Identifikasi Jamur Aspergillus flavus pada Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) yang Dijual di Pasar Kodim. *Jurnal Analisis Kesehatan Klinik Sains*. 1(1)
- Badali, H. Carvalho, V. O. dan Vicente, V. 2009. Cladophialophora sat urnica sp. a new opportunistic species of Chaetothyriales revealed using molecular data. *Medical Mycology*. 47(1): 51 – 66
- Barati, B., S. A. R Okhovvat, A. Goljanian, M. Omrani. 2011. Otomycosis in Central Iran: A Clinical and Mycological Study. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles> Diakses pada tanggal 5 Januari 2021
- Barnes, P.D. dan Marr, K.A. 2006. Aspergillosis Spektrum Penyakit Diagnosis dan Pengobatan. *Menginfeksi Dis Clin Utara Am*. 20 (3): 545-561
- Benson, Harold J. 2002. *Microbiological Applications Laboratory Manual in General Microbiology*. New York: McGraw-Hill.
- Brooks, G. F., J. S. Butel, S. A. Morse. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran Buku I*. Alih Bahasa: Mudihardi, E., Kuntaman, E. B. Wasito, N. M. Mertaniasih, S. Harsono, L. Alimsardjono. Jakarta: Salemba Medika.

- Brutel, G.F. dan Morse, J.S. 2008. *Mikrobiologi kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg (terjemahan) Edisi ke-23*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Buckle, K.A. R.A. Edwards, G.H. Fleet dan W. Wootton. 2007. *Ilmu Pangan*. Alih Bahasa : Hari Purnomo dan Adiono. Jakarta : UI Press
- Cappuccino, J.G. dan Sherman, N. 2014. *Manual Buku Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8*. Alih Bahasa : July Manurung dan Henrita Vidhayanti. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Deacon, J. W. 2006. *Fungal Biology*. Edisi 4. England: Blackwell Publishing Ltd
- Djuanda, A. Hamzah, M. Aisah, S. 2007. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin (Edisi ke- 6)*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI
- Dwidjoseputro, D. 2010. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta : Djambatan.
- Fitriana, Y. Suharjo, R. Swibawa, I. G. Purnomo, P. Lestari, P. dan Merdiana, E. (2018). Influence of Culture Medium on the Sporulation and Viability of *Aspergillus* Spp. and *Talaromyces* Spp. Entomopathogenic Fungi. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*. 18(1): 12-22.
- Gandjar, I. Sjamsuridzal, W.Oetari, A 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia
- Harahap, M. 2015. *Ilmu Penyakit Kulit*. Jakarta: Hipokrates
- Hasanah ,U. 2017. Mengenal Aspergillosis, Infeksi Jamur Genus *Aspergillus*. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*. 15(30):76-86.
- Hidayatullah, T. 2018. *Identifikasi Jamur Rhizopus Sp Dan Aspergillus Sp Pada Pada Roti Bakar Sebelum Dan Sesudah Dibakar Yang Dijual Di Alun-Alun Jombang* (Doctoral dissertation, STIKES Insan Cendekia Medika Jombang).
- <https://www.aspergillus.org.uk/content/aspergillusflavus-30>
- <https://www.slideshare.net/budbudd/bentuk-dan-ukuran-bahan-pangan-copy>
- Irianto, K. (2014). *Bakteriologi, Mikologi dan Virologi*, Bandung: ALFABETA
- Jawetz. Melnick. dan Adelberg's. 2004. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika: Jakarta.

- Khrisna, C.M., Sasidhar, P. dan Suresh, C. (2010). Production of extracellular amylase from agricultural residues by a newly isolated *Aspergillus* species in solid state fermentation. *African Journal of Biotechnology* 9: 5162-5169
- Kustyawati, M. E. (2009). Kajian Peran Yeast Dalam Pembuatan Tempe. *Agritech*. 29(2): 64-70
- Lestari, P. E. 2015. Infeksi Jamur *Candida* pada Penderita HIV/Aids. *STOMATOGNATIC-Jurnal Kedokteran Gigi*. 10(1): 35-38.
- Lestiani, D. P., & Pawenang, E. T. (2018). Lingkungan Fisik yang Mempengaruhi Keberadaan Kapang *Aspergillus* sp. dalam Ruang Perpustakaan. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(3), 476-487.
- Mardiah, M., dan Fatmawati, A. 2020. Penggunaan Serbuk Infus Bekatul Sebagai Bahan Baku Bekatul Dextrosa Agar Untuk Pertumbuhan Jamur. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 11(1)
- Marlinda, L., & Apriliana, E. (2016). Otomikosis Auris Dekstra pada Perenang. *J Medula Unila*, 6(1), 67-71.
- Miskiyah. 2003. Status Kontaminasi Aflatoksin pada Kacang Tanah dan Produk Produk Olahannya. <https://repository.ipb.ac.id>. Diakses pada tanggal 5 Januari 2021
- Musyaffa, R. 2012. Jaminan Mutu Media. Online. <http://ripanimusyaffalab.blogspot.com/?view=timeslide>. Diakses pada 16 Januari 2021
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nuryati, A. Huwaina, A.D. 2015. Efektivitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*) Sebagai Media Alternative Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Teknologi Laboratorium*. 5(1): 1-4

- 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 Analisis Kesehatan*. 6(2): 625-631.
- Paulussen, C., Hallsworth, J.E., Perez, S. A., Nierman, W. C., Hamill, P. G., Blain, D., Rediers, H. Lievens, B. 2016. Ecology of Aspergillosis: Insight into The Pathogenic Potency of *Aspergillus fumigatus* and some other *Aspergillus* Species. *Microbial Biotechnology* 10(2): 296-322
- Radji, M. 2019. *Buku Ajar Mikrobiologi : Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rahman, B. 2008. Uji Beberapa Konsentrasi Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachata* A. Juss) Untuk Pengendalian Penyakit Antraknosa Pada Buah Cabai (*Capsicum Annum* L) Pasca Panen. Skripsi. Pekanbaru: Fakultas Studi Ilmu Hama Dan Penyakit Tumbuhan
- Rajab, W. 2008. *Buku Ajar Epidemiologi untuk Mahasiswa Kebidanan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Remel *Technical Manual of Microbiological Media*. 2010. *Malt Extract Agar*. Kansas: American Type Culture Collection
- Risdianto, H. Setiadi, T. Suhardi, S. H. dan Niloperbowo, W. 2007. Pemilihan Spesies Jamur Dan Media Imobilisasi Untuk Produksi Enzim Lignolitik. In *Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Kimia dan Proses*: 132-135
- Samson, R. A., dan Pitt, J. I. 2000. *Integration of Modern Taxonomic Methods for *Penicillium* and *Aspergillus* Classification*. Amsterdam: Harwood Scientific Publishers
- Suarjana, I.G.K. Besung, I.N.K., Mahatmi, H. Tono, K.P.G. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri*. Denpasar: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana
- Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

- Sukma, YA., Samingan., Iswadi. 2017. Identifikasi Jamur *Aspergillus* pada Kacang Tanah Sangrai. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*. Universitas Syiah Kuala.
- Sulaiman, E., B. Purwanto, L. Lasminingrum, Y. A. Dewi, S. Mahdiani. 2015. Potensi Larutan Cuka Apel pada Penderita Otomikosis. <https://download.garuda.ristekdikti.go.id> Diakses pada tanggal 5 Januari 2021
- Suriawiria, U.1986. *Pengantar mikrobiologi umum*. Bandung: Angkasa
- Sutanto, I. Suhariah, I. Pudji, K.S. dan Saleha, S. 2008. *Parasitologi kedokteran. Edisi ke-4*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
- Sutanto, Inge. 2013. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Syahrir. Danial. Yulinda, E. Yusuf, M. 2020. *Aplikasi Metode SEM-PLS dalam Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan*. Bogor: Penerbit IPB Press
- Syaifuddin, N.A. 2017. Identifikasi Jamur *Aspergillus sp* Pada Roti Tawar Berdasarkan Masa Sebelum Dan Sesudah Kadaluarsa. Program Studi Diploma III Analis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang
- Syaifurrisal, A. 2014. Pengaruh Penyimpanan Pakan Udang Komersial dengan Penambahan Volume Air Berbeda terhadap Pertumbuhan Jamur dan Kandungan Protein Kasar. *Skripsi*. Surabaya: Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga.
- Taurisia, P. P. Proborini, M. W. dan Nuhantoro, I. 2015. Pengaruh media terhadap pertumbuhan dan biomassa cendawan *Alternaria alternata* (Fries) Keissler. *Jurnal Biologi Udayana*, 19(1): 30 – 33
- Thom C, Church MB. 1926. *The Aspergilli*. Baltimore, Maryland: Williams & Wilkins.
- Thongklang, N., dkk. 2010. Culture Condition, Inoculum Production and Host Response of a Wild Mushroom, *Phlebopus portentosus* Strain

CMUHH121-005. *Maejo International Journal of Science and Technology*, 5 (03), 413-425

Zambare, V. (2010). Solid state fermentation of *Aspergillus oryzae* for glucoamylase production on agro residues. *International Journal of Life Sciences* 3: 16-25