

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, D, 2008. *Biologi Kelompok Pertanian dan Kesehatan*. PT Grafindo Media Pratama. Bandung.
- Amir, N. I. S, 2018. *Tepung Talas sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Candida albicans dan aspergillus sp* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Astawan, M, 2009. *Sehat dengan hidangan kacang dan biji bijian*. Depok : Penebar swadaya.
- Bantoro, PT ,2012. *Transmisi Aspergillosis di Hatchery*. PT.Novindo Agritech Utama .Jakarta Selatan, Diakses dari <http://www.novindo.co.id>.
- Bennett ,J , W , Klich, M, A.1992. *Aspergillus : Biology and Industrial Applications*. United State of Amerika.
- Cappucino, James G. dan Natalie Sherman. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*.Edisi 8. Buku Kedokteran EGC : Jakarta.
- Chan, A, 2011. *Aspergillus fumigatus*. Diakses dari <https://id.scribd.com/doc/55778781/ASPERGILLUS-FUMIGATUS>.
- Gandi G,N,L,P; Getas I,W; Jannah M,2019. *Studi Jamur Aspergillus fumigatuspenyebab Aspergillosis di Pasar Cakranegara Kota Mataram dengan Media Pertumbuhan Potato Dextrose Agar(PDA)*.Jurnal Analis Medika Bio Sains Vol.6, No.2 Diakses dari <http://jamb.s.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/index>.
- Gandjar, I, R ; Wellyzar ,S; Ariyanti, O. 2006. *Mikologi dasar dan Terapan*. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Hadioetomo, S, R; Imas, T; Tjitrosomo. S.S; Angka, L, S, 2007. *Dasar – dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- HAM, M, 2006. *Membuat Reagen Kimia di Laboratorium*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Hidayat, N; Padaga, M, C; Suhartini, S, 2006. *Mikrobiologi Industri*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- 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 fumigatus* pada Media Instan Modifikasi Carrot Sucrose Agar dan Potato Dextrose Agar. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 4(1)
- Jayanti, P, W. 2013. *Potensi kacang hijau sebagai media alternatif pertumbuhan Aspergillus fumigatus dalam Media Kacang Hijau (Phaseolus jamur aspergillus flavus*. KTI Diploma III Analisis Kesehatan , STIKes Insan Cendikia Medika, 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.
- Lubis, D, R. 2008. *ASPERGOLOSIS*. Departemen ilmu kesehatan kulit dan kelamin. Universitas Sumatera Utara, Diakses dari <http://repository.usu.ac.id>.
- Ningrum, R, N; Widhorini; Yuliana E. (2013) . *Analisis Pertumbuhan Jamur Asspergillus fumigatus dalam media kacang hijau (Phaseolus radiatus L.)* Diakses dari <http://www.stikesayani.ac.id>.
- Nurlaili, H, 2017. *Perbandingan media alternatif kacang merah dengan media Manitol Salt Agar terhadap pertumbuhan bakteri Staphylococcus aureus*. Diakses dari <http://digilib.poltekkesdepkes-sby.ac.id/public/POLTEKKESBY-Studi-5154-HalizahNHjurnal.pdf>.
- 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%20Text-21-1-10-20180207.pdf.
- Pagella, F, Pusateri A, Matti, E, Giourgios, G, Cavanna, C, Bernardi, D,F, Bignami, M, Castelnuovo, P, 2011. *Sphenoid sinus fungus ball: Our experience*. 25: 276-280. Diakses dari <https://www.researchgate.net>.
- Permenkes RI No.43, 2013. *Bahan Laboratorium*. Jakarta.
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia, 2013. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- 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 Analisis Kesehatan, Yogyakarta.
- Syarief, R, Ega, L, Nurwitri C, 2003. *Mikotoksin bahan pangan*. Bandung : IPB press.

- Tristy, I, Siregar, Y. 2016. *Aspergillus fumigatus* pada sputum penderita batuk kronik menggunakan metode PCR dan Kultur. 48.78-83. Diakses dari <http://dx.doi.org/10.15395/mkh.v48n2.760>.
- Wahyuningsih, R, Jan, S. 2008. *Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Ward, D. 2019. *Mikrobiologi Medis, pencegahan & kontrol pada infeksi untuk keperawatan*. Yogyakarta : Rapha Publiser.
- Wati, R. Y. (2018). *Pengaruh Pemanasan Media PCA Berulang Terhadap Uji TPC di Laboratorium Mikrobiologi Teknologi Hasil Pertanian Unand*. Jurnal Temapela, 1(2), 44-47.
- Yunanda, R, Warganegara, E, Rahmayani F, Soleha, T,U. 2020. *Kualitas Mikrobiologi Udara dan identifikasi jenis mikroorganisme pada ruang murai RSUD DR.H. Abdoel Moeloek Bandar Lampung*. Jurnal Kedokteran STM. 3. 34-40. Diakses dari <http://bit.ly/OJSSTMFKUISU>.
- Yuniliani, D; Wildiani, W; Joko, T, I .(2018). *Pemanfaatan Kacang Merah (Phaseolus vulgaris L.) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan Trichophyton sp. Prosiding seminar nasional mahasiswa umum*. 1. 28-33. Diakses dari <http://repository.unimus.ac.id>.
- Yusmaniar, Wardiyah, Khairun N. 2017. *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Jakarta : Badan PPSDM Kesehatan.