

DAFTAR PUSTAKA

- Arsitasari, R. 2019. Tingkat Pengetahuan Wanita Usia Subur Tentang Alat Kontrasepsi IUD di Dusun Gunungbutak Kabupaten Gunungkidul Tahun 2019. *KTI*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Askari, M. 2018. Tepung Singkong Sebagai Media Pertumbuhan *Jamur Candida albicans*. *Skripsi*. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Basarang, M., Naim, N dan Rahmawati. 2018. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian*.
- Capuccino, J. G dan Sherman, N. 2013. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta : EGC.
- Diana, N. 2018. Identifikasi Jamur *Rhizopus sp.* pada Buah Pepaya Jingga (*Carica papaya L*). *Skripsi*. Jombang : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika.
- Diarrukmi, R. M. 2021. Efektivitas Hasil Pertumbuhan jamur *Aspergillus flavus* pada Media SDA (*Sabouraud Dextrose Agar*) dan MEA (*Malt Extract Agar*) yang Dibandingkan dengan Media PDA (*Potato Dextrose Agar*). *KTI*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Faradiana, R. 2016. Pemanfaatan Sumber Karbohidrat yang Berbeda (Umbi Suweg dan Umbi Kimpul) sebagai Substitusi Media PDA (*Potato Dextrose Agar*) untuk Pertumbuhan Jamur. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fitriana, Y., Suharjo, R., Swibawa, I.G., Purnomo, Lestari, P. dan Merdiana, E. 2018. Influence of Culture Medium on the Sporulation and Viability of *Aspergillus sp.* AND *Talaromyces spp.* Entomopathogenic Fungi. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropica, Volume 18 nomor 1*.
- Gandi, N. L. P. G., Getas, I. W dan Jannah, M. 2019. Studi Jamur *Aspergillus fumigatus* Penyebab Aspergillosis di Pasar Cakranegara Kota Mataram dengan Media Pertumbuhan *Potato Dextrose Agar* (PDA). *Jurnal Analisis Medika Bio Sains, Volume 5 nomor 1*.
- Hardiyanti, 2018. Memanfaatkan Media Kulit Ari Kedelai Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* dan *Aspergillus sp.* *Skripsi*. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Haryani, N., Erina dan Darniati. 2017. Isolasi *Aspergillus sp* pada Paru-Paru Ayam Kampung (*Gallus domesticus*). *Jimvet, Volume 1 nomor 4*.
- Hasanah, U. 2017. Mengenal Aspergillosis, Infeksi Jamur Genus *Aspergillus*. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera, Volume 15 nomor 2*.
- Hartati, R. F. 2017. Identifikasi *Jamur Trichophyton rubrum* pada Petani yang Terinfeksi Tinea Pedis. *KTI*. Jombang : STIKES Insan Cendekia Medika.
- Johnson, A.G., Ziegler R. J. dan Hawley, L. 2011. *Mikrobiologi dan Immunologi*. Tangerang Selatan : Binarupa Aksara Publisher.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Nopharman, H. 2019. Identifikasi *Jamur Aspergillus Sp* pada Jagung (*Zea Mays*) yang Dijual di Pasar Korem Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. *KTI*. Kendari : Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Nurbaya, Kuswinanti, T., Baharuddin, Rosmana, A. dan Millang, S. 2014. Uji Kecepatan Pertumbuhan *Fusarium spp.* Pada Media Organik dan Media Sintesis. *Jurnal Bionature, Volume 15 nomor 1*.
- Nuryati, A dan Huwaina, A. D. 2015. Efektivitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (*Glycine max (L.) Meril*) sebagai Media Alternatif terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Teknologi Laboratorium, Volume 5 nomor 1*.
- Permana, D. R. 2018. Identifikasi *Aspergillus Species* dan Uji Sensitivitas terhadap Vorikonazol di Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya. *KTI*. Denpasar : Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Praja, R. N dan Yudhana, A. 2017. Isolasi dan Identifikasi *Aspergillus sp.* pada Paru-Paru Ayam Kampung yang Dijual di Pasar Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner, Volume 1 nomor 1*.
- Pratama, R. 2017. Daya Hambat Infusa Buah Kawista (*Limonia acidissima L.*) terhadap Pertumbuhan *Aspergillus flavus*. *Skripsi*. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Putri, H, Fauziah, R dan Lestari, Y. T. 2018. Isolasi dan Identifikasi Fungi Penyebab Mikosis Opportunistik. <https://kumparan.com/hikmah-putri/isolasi-dan-identifikasi-mikosis-opportunistik/full>. Diakses pada 15 Desember 2021.

- Rahayu, L. A. 2015. Identifikasi dan Deskripsi Fungi Penyebab Penyakit pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). *Skripsi*. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Saputri, K. 2018. Perbedaan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* dengan Menggunakan Media Ubi Jalar sebagai Pengganti PDA (*Potato Dextrose Agar*). *KTI*. Jombang : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika.
- Saputri, O. D. 2021. Efektivitas Hasil Pertumbuhan Jmur *Candida albicans* pada Media *Sabouraud Dextrose Agar* (SDA) dan *Malt Extract Agar* (MEA) yang Dibandingkan dengan Media *Potato Dextrose Agar* (PDA). *KTI*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Sagung Seto.
- Suarjana, I. G. K., Besung, I. N. K., Mahatmi, H. dan Tono, K.P. G. 2017. *Modul Isolasi dan Identifikasi Bakteri*. Bali : Universitas Udayana.
- Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Suryani, Y., Taupiqurrahman, O. dan Kulsum, Y. 2020. *Mikologi*. Padang : PT. Freeline Cipta Granesia.
- Wardani, P. A. S. K. 2019. Uji Angka Kapang Khamir dan Identifikasi *Aspergillus Species* Pada Kacang Tanah Goreng Bahan Tipat Cantok di Daerah Wisata Sanur. *KTI*. Denpasar : Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Wipradnyadewi, P. A. S. Rahayu, E. S. dan Raharjo, S. 2005. Isolasi dan Identifikasi *Rhizopus oligosporus* pada Beberapa Inokulum Tempe. *Jurnal Agrotekno, Volume 11 nomor 2*.
- Wirawan, I. K. Y. 2021. Resiliensi pada Pasien Gagal Ginjal Krosin yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2021. *KTI*. Bali : Poltekkes Kemenkes Denpasar.