

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. & Rahayu, T. 2015. "Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda". *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS 2015*. 861 – 866.
- Anthony, R.C. 2018. Severe Influenza Tied to Increased Invasive Pulmonary Aspergillosis Risk. <https://specialty.mims.com>. Diakses pada tanggal 4 Desember 2021.
- Arifah (2019). Gula Pasir Sebagai Pengganti Dextrosa pada Komposisi PDA untuk Efisiensi Biaya Praktikum dan Penelitian di Laboratorium Fitopatologi. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Pengelolaan Laboratorium (Temapela)*, 2 (1), 28 – 32.
- Azis, N.K. 2020. Bab III Metodologi Penelitian. [*Karya Tulis Ilmiah*]. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Basarang, M., Mardiah & Fatmawati, A. (2020). Penggunaan Serbuk Infus Sebagai Bahan Baku Bekatul Dextrose Agar untuk Pertumbuhan Jamur. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 11 (1), 1 – 9.
- Cappuccino, J.G. 2013. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta : ECG.
- Diarrukmi, R.M. 2021. Efektivitas Hasil Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* pada Media *Sabouraud Dextrose Agar* (SDA) dan *Malt Extract Agar* (MEA) yang Dibandingkan dengan Media *Potato Dextrose Agar* (PDA). [*Karya Tulis Ilmiah*]. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Drummond, R.A. 2021. *Aspergillus fumigatus*. UK : University of Birmingham.
- Gandi, N.L.P.G., Getas, I.W. & 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*, 6 (1).
- Hasanah, U. (2017). Mengenal Aspergillosis, Infeksi Jamur Genus *Aspergillus*. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15 (2), 76 – 86.
- Jamilatun, M., Azzahra, N. & Aminah, A. (2020). Perbandingan Pertumbuhan *Aspergillus fumigatus* pada Media *Instan Carrot Sucrose Agar* dan *Potato Dextrose Agar*. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 4 (1), 168 – 174.
- Janna, N. 2017. Identifikasi Jamur pada Pakaian Bekas yang Dijual di Beberapa Pasar di Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. [*Karya Tulis Ilmiah*]. Kendari : Politeknik Kesehatan Kendari.
- Junaidi, D., Santosa, M.C.K.P., Retnoningtyas, E.S. & Hartono, S.B. (2015). Penurunan Kadar Sianida pada Umbi Gadung (*Dioscorea hispida*) dengan

- Proses Fermentasi Menggunakan Kapang *Rhizopus oryzae*. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 14 (1).
- Nail, Y.A.F., Ernawati & Suryani (2020). Pemanfaatan Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* Linn.) dan Kulit Ubi Kayu (*Manihot utilisima* Pohl.) sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Jamur *Rhizopus sp.* *Jurnal Biosains dan Edukasi*, 2(1), 24-28.
- Naldi, Y. & Aisah, I.S. (2014). Perbandingan Efektivitas Lengkuas Merah (*Alpinia Purpurata K Schum*) dan Lengkuas Putih (*Alpinia Galanga*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Secara In Vitro. *Tunas Medika Jurnal Kedokteran & Kesehatan*, 1 (4).
- Ningtias, J.C. 2020. Daya Hambat Ekstrak Rimpang Kunyit Putih (*Kaempferia rotunda L.*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Trichophyton rubrum* Secara In-Vitro. [Skripsi]. Tanjungkarang : Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
- Nopharman, P.H. 2019. Bab II Tinjauan Pustaka. [Karya Tulis Ilmiah]. Kendari : Poltekkes Kendari.
- Nuryati, A. & Huwaina, A.D. (2015). Efektivitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5 (1), 1 – 4.
- Octavia, A. & Wartini, S. (2017). Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Apergillus flavus* pada Media PDA (*Potato Dextrose Agar*) dan Media Alternatif dari Singkong (*Manihot esculenta Crantz*). *Jurnal Analis Kesehatan*, 6 (2), 625 – 631.
- Prasetyaningsih, Y., Nadifah, F. & Susiolowati, I. (2015). Distribusi Jamur *Aspergillus flavus* pada Petis Udang Yogyakarta. *The 2<sup>nd</sup> University Reasearch Coloquium*, 307 - 314.
- Putra, W.K., Andrian, H.R. & Sani, M.I. (2019). Otomatisasi Pengaturan pH Air pada Sistem Hidroponik dengan Metode *Nutrient Film Technique*. *E-Proceeding of Applied Science*, 5 (3), 2405 – 2412.
- Rachmawati, F.J. (2021). Media. *Laboratorium Mikrobiologi*. Diakses pada tanggal 24 November 2021, dari Universitas Islam Indonesia.
- Rismawati, Y., Bahri, S. & Prismawiryanti (2016). Produksi Glukosa dari Jerami Padi (*Oryza sativa*) Menggunakan Jamur *Trichoderma sp.* *Jurnal Riset Kimia*, 2 (2), 67 – 76.
- Saputri, O.D. 2021. Efektivitas Hasil Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* pada Media *Sabouraud Dextrose Agar* (SDA) dan *Malt Extract Agar* (MEA) yang Dibandingkan dengan Media *Potato Dextrose Agar* (PDA). [Karya Tulis Ilmiah]. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- Soedarsono & Widoretno, E.T.W. (2017). Aspergilloma pada Tuberkulosis Paru. *Jurnal Respirasi*, 3 (2), 58 – 65.
- Suryani, Y. & Cahyanto, T. 2022. *Pengantar Jamur Makroskopis*. Bandung : Gunung Djati Publishing.
- Suryani, Y., Taupiqurrahman, O. & Kulsum, Y. 2020. *Mikologi*. Padang : PT. Freeline Cipta Granesia.
- Taurisia, P.P., Proborini, M.W. & Nuhantoro, I. (2015). Pengaruh Media Terhadap Pertumbuhan dan Biomassa Cendawan *Alternaria alternate* (Fries) Keissler. *Jurnal Biologi*, 19 (1), 30 – 33.
- Yuniarty, T. & Rosanty, A. (2017). Pemanfaatan Sari Pati Buah Sukun (*Artocarpus altilis*) Sebagai Alternatif Media Pertumbuhan *Aspergillus niger*. *Biogenesis Jurnal Ilmiah Biologi*, 5 (2), 117 – 121.