

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, R. (2016). Yeast Hydrolysate Enzimatic (YHE) Hasil Degradasi Menggunakan Bromelin Nanas Sebagai Bahan Preparasi Media Kultur Mikrobiologi dan Biofertilizer. *Usulan Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya*, 1–5.
- Anisah. (2015). Medium Aternatif Untuk Pertumbuhan Bakteri Menggunakan Sumber Karbohidrat Yang Berbeda. *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–44.
- Ashshoffa, F. N. D., & Yuliani. (2019). Pengaruh Medium Propagasi MYE (Malt Yeast Extract) dan MS (Murashige and Skoog) terhadap Diameter dan Berat Talus Lichen *Parmelia sulcata* secara In Vitro. *LenteraBio*, 8(3), 243–248.
- Azzahra, Jamilatun, & Aminah. (2020). Perbandingan Pertumbuhan *Aspergillus fumigatus* pada Media Instan Modifikasi Carrot Sucrose Agar dan Potato Dextrose Agar. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 4(1), 168–174.
- Azizah, H. (2015). *Analisis Pertumbuhan Trychphyton rubrum Pada Medium SDA Menggunakan Kedelai (Glycine max L merr) Sebagai Sumber Pepton* . Bandung: Politeknik Kesehatan Bandung.
- Cappucino, J., & Sherman, N. (2014). *Manual Laboratorium Mikrobiologi* . Jakarta: EGC.
- Chang, S. T., & Miles, P. G. (2011). *Mushroom: Cultivation, Nutritional Value, Medicinal Effectsand Environmental Impact (2nd Ed.)*. Boca Raton: CRC Press.
- Chang, S., & Quimio, T. (2010). *Tropical Mushroom: Biological Nature and Cultivations Methods*. Hong Kong: The Chinese University Press.
- Estuningsih, S. P., & Wulandani, A. (2011). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Malt

dan Sumber Eksplan Yang Berbeda Terhadap Induksi Tunas Secara Langsung Pada Limau Kue (*Citrus sp.*). *Jurnal Penelitian Sains*, 2(7), 21–31.

Fharinitia. (2015). Pertumbuhan Miselium *Hypoxyton sp.* Pada Berbagai Medium Padat Kajian Awal Simbiosisnya dengan *Tremella fuciformis*. *Skripsi. Universitas Jenderal Soedirman*, 4–7.

Fowler, S., Roush, R., & Wise, H. (2013). *Concepts of Biology*. United State of America: Rice University Texas.

K. Gomez, A., & A. Gomez, A. (1995). *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Jakarta: UI Press

Kemenkes RI. (2010). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Khusnul. (2019). Pengoptimuman Pertumbuhan Jamur Tiram Asal Tasikmalaya Pada Beberapa Medium Alternatif dari Air Rebusan Umbi-Umbian. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 19(2), 324–330.

Khusnul, Ratnaningtyas, N. I., & Ekowati, N. (2014). Pengoptimuman Pertumbuhan *Ganoderma lucidum* Asal Banyumas (B4) pada Beberapa Medium Bibit. *Universitas Jenderal Soedirman*, (84), 1–10.

Kurniasari. (2014). Potensi Ekstrak Miselium *Ganoderma sp.* Isolat Banyumas 1 terhadap Sel Kanker Payudara (MCF-7) pada Lama Inkubasi Yang Berbeda. *Universitas Jenderal Soedirman*, 1–17.

Koesmartaviani, L. (2015). *Peningkatan Kualitas dan Umur Simpan Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Kupas dengan Pemberian Edible Coating dari Pektin Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao L.*)*. Yogyakarta: Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

- Manshur, M. (2014). *Pertumbuhan Lumut Kerak Ramalina celastri pada Medium Propagasi secara In Vitro*. Skripsi. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Maulana, E. (2011). *Panen Jamur Tiap Musim (Panduan Lengkap Bisnis dan Budidaya Jamur Tiram)*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Muchtar, M. (2013). Pemanfaatan Kulit Buah Kakao Sebagai Medium Padat untuk Memproduksi Enzim Amilase oleh *Aspergillus niger* dan *Aspergillus oryzae*. *Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar*, 1–60.
- Nadyah. (2011). *Dasar-Dasar Mikrobiologi Untuk Mahasiswa Ilmu Kesehatan*. Makassar: Alauddin University Press.
- Nurbaya, Kuswinanti, T., Baharuddin, Rosmana, A., & Millang, S. (2014). Uji Kecepatan Pertumbuhan *Fusarium* spp. pada Medium Organik dan Medium Sintetis. *Jurnal Bionature*, 15(1), 45–53.
- Octavia, W. (2017). *Perbandingan Pertumbuhan Jamur Aspergillus flavus pada Medium PDA (Potato Dextrose Agar) dan Medium Alternatif dari Singkong (Manihot esculenta Crantz)*. Tanjung Karang: Program Studi D IV Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan .
- Rahmawati, E. (2016). *Budidaya Pengolahan Jamur Merang (Volvariella volvaceae) dengan Medium Limbah Jerami*. Jakarta: Abdimas Talenta.
- Ratnaningtyas, N. I., & Samiyarsih, S. (2012). Karakterisasi *Ganoderma* spp . di Kabupaten Banyumas dan Uji Peran Basidiospora dalam Siklus Penyakit Busuk Batang. *Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman*, 29(1), 36–41.
- Remel. (2011). *Yeast Malt Extract Agar*. USA: Santa Fe Drive, Lenexa.
- Safitri, R., & Novel, S. (2010). *Medium Analisis Mikroorganisme (Isolasi dan Kultur)*. Jakarta: CV. Trans Info Medium.

- Sawitnotif. (2018). *Siklus Hidup Jamur Ganoderma Dari Kecil Hingga Besar*.
From <http://sawitnotif.pkt.group.com/2018/02/07/siklus-hidup-jamur-Ganoderma-dari-kecil-hingga-besar/>. Diakses pada 05 Januari 2021.
- Suarjana, I. G. (2017). *Isolasi dan Identifikasi Bakteri*. Bali: Universitas Udayana.
- Surahmaida. (2017). Review : Potensi Berbagai Spesies Ganoderma Sebagai Tanaman Obat. *Journal of Pharmacy and Science*, 2(1), 17–21.
- Surahmaida, & Sudarwati, T. (2018). *Potensi dan Senyawa Aktif Ganoderma lucidum sebagai Biopestisida Nabati*. Gresik: Graniti.
- Suriawati. (2012). *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Kanisius.
- Swandi, W., Ilmi, N., & Rahim, I. (2018). Pertumbuhan Isolat Jamur Tiram (Pleutorus sp.) pada Berbagai Medium Tumbuh. *Prosiding Seminar Nasional*, 1(April), 9–10.
- Syarief. (2013). *Mikotoksin Bahan Pangan*. Bogor: IPB Press.