

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., & Rahayu, T. (2017). Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda. *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*. 855–860.
- Amalia, L., R. Budiasih & A. Samsul.2018. Pengaruh posisi bukaan plastik baglog dan konsentrasi pupuk fosfor terhadap pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Kultivasi*. 17 (1) : 582-586.
- Anayuka, ST.Aisah.2016.Evaluasi Sifat Fisik dan Sensori *Flakes* Pati Garut dan Kacang Merah dengan Penambahan Tiwul Singkong.Skripsi.Fakultas Pertanian Universitas Lampung.Bandar Lampung.
- Arifah.(2019). Gula Pasir Sebagai Pengganti Dektrosa Pada Komposisi PDA Untuk Efisiensi Biaya Praktikum Dan Penelitian Di Laboratorium Fitopatologi. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Pengelolaan Laboratorium (Temapela)*.2(1) : 28-32.
- Ashary, S. S. (2010). Studi Keragaman Ganyong (*Canna edulis* Ker.) Di Wilayah Eks- Karesidenan Surakarta Berdasarkan Ciri Morfologi Dan Pola Pita Isozim.Skripsi.Universitas Sebelas Maret.Surakarta.
- Draski, H.,Ernita.(2013).Pengaruh Jenis Media dan Dosis Fosfor terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Dinamika Pertanian*. 28 (3) : 203-210.
- Ekowati, N., Ardhini R. M., Nuniek I. R., Aris M., & Wardatul I. (2018).Eksplorasi dan Pola Pertumbuhan Fase Vegetatif beberapa Jamur Liar pada Medium Cair. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*.100-111.
- Evita, E., Ratnaningtyas, N. I., & Ryandini, D. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Tubuh Buah *Coprinus comatus* Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*.*Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*. 2(1) : 123-130.
- Irawan,E.P. (2013).Optimasi Produksi Bioetanol dari Tepung Garut (*Maranta arundinacea* Linn.) dengan Variasi pH, Kadar Pati dan Sumber Khamir Komersial.Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.Yogyakarta.

- Irpan, M. A., & Prasaja, D. (2021). Keanekaragaman Jamur Makroskopis di Jalur Pendakuan Kawah Ratu Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*. 7(1) : 35–48.
- Ismawati, Nury. (2016) .Pemanfaatan Ubi Jalar Putih, Ubi Jalar Kuning, Dan Singkong Sebagai Media Alternatif Potato Dextrose Agar (PDA) Untuk Pertumbuhan *Aspergillus niger*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Jang, M.-J., Lee, Y.-H., Liu, J.-J., & Ju, Y.-C. (2009). Optimal Conditions for the Mycelial Growth of *Coprinus comatus* Strains . *Mycobiology*. 37(2):103-108.
- Jasińska, A., Dawidowicz, L., Siwulski, M., & Kilinowski, P. (2017). Growth of mycelium of different edible and medicinal mushrooms on medium supplemented with digestate from AD biogas plant. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*.45(2):498–506.
- Jurni. (2020). Pengaruh Pemberian Singkong Kukus (*Manihot Esculenta Cratz*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit (*Mus Musculus*). Tesis.Universitas Muhammadiyah Surabaya.Surabaya.
- Krisnawati. 2003. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kentang. *KAPPA* (2003) Vol. 4, No.1, 9-12.
- Kusharto,C.M.(2006).Serat Makanan dan Peranannya bagi Kesehatan.Jurnal Gizi dan Pangan.1(2):45-54.
- Lakitan, B., 2004. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lukas, Suhamowo. Budipramana, Isnawati. 2012. Pertumbuhan miselium dan Produksi Tubuh Buah Jamur Tiram Putih (*Pleorotus Ostreatus*) dengan Memanfaatkan Kulit Ari Biji Kedelai Sebagai Campuran pada Media Tanam. *Jurnal*. Vol 1. Surabaya: Jurusan Biologi, Universitas Negeri Surabaya.
- Mudawamah, U. R. (2012). Pengaruh Variasi Konsentrasi Ragi Tape dan Waktu Fermentasi Terhadap Kadar Bioetanol Dari Kulit Kentang (*Solanum tuberosum L.*). Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

- Rifai, Ahmad.(2020).Porspektif Umbi Atau Umbi-Umbian Sebagai Media Pertumbuhan Jamur. Diploma thesis, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang.
- Safitri, S. A., Budiasih, R., & Aisyah, I. (2021).Pengaruh Berbagai Macam Media terhadap Pertumbuhan Miselium F0 (Pembenihan Tahap Satu) Jamur Tiram Putih(*Pleurotus ostreatus*) Secara In Vitro. *Seminar Nasional Pertanian*. 65–72.
- Saputra, W. D., Ratnaningtyas, N. I., & Mumpuni, A. (2020). Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Bahan Tambahan Terhadap Pertumbuhan Miselium Jamur Paha Ayam (*Coprinuscomatus*). *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*.2(2): 210-214.
- Satyalowa, I. G. D. (2016). Screening Ketahanan Singkong (*Manihot esculenta Crantz*) terhadap Kekeringan dan Kebasahan Menggunakan Karakter Morfologi, Fisiologi dan Protein.Tesis.Universitas Jember.
- Septiriyani,V.I.(2017).Potensi Pemanfaatan Singkong (*Manihot Utilissima*) Sebagai Bahan Tambahan Dalam Pembuatan Es Putar Secara Tradisional, Skripsi.Universitas Sanata Dharma.Yogyakarta.
- Setiadi dan Surya, F.N., 2009. Kentang dan Pembudidayaan. Jakarta: Penembar.
- Suhardiman, P. 1990. Jamur Kayu. Cetakan III. PS. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suhartini, T., & Hadiatmi. (2011). Keragaman Karakter Morfologis Garut (*Marantha arundinaceae* L.). *Buletin Plasma Nutfah* .17(1) : 12–18.
- Sulastri, Eka Lokaria, & Harmoko. (2017). Identifikasi Jenis-jenis Jmuar(Fungi) di Perkebunan PT Bina Sains Cemerlang Kabupaten Musi Rawas.Tesis. STKIP-PGRI Lubuklinggau.
- Suparti, & Wardani, C. (2014). Protein Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Serbuk Gergaji, Ampas Tebu dan Arang Sekam. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Suparti, S., & Sholihah, Z. (2021). Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram Dan Jamur Merang Pada Media Alternatif Tepung Biji Jewawut Dengan Konsentrasi Yang Berbeda. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 7(1) : 27–33.

- Susanto, A., Ratnaningtyas, N. I., & Ekowati, N. (2018). Aktivitas antioksidan ekstrak tubuh buah jamur paha ayam (*Coprinus comatus*) dengan pelarut berbeda. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera : A Scientific Journal*.35(2): 63–68.
- Suwarni, Pricilia Avila (2019). Modifikasi Umbi Garut (*Maranta arundinacea* L) sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Diploma thesis. Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Syafaruddin, Laba, U., & Enny, R.,(2019). Morfologi Tanaman Ganyong (*Canna edulis* KERR). Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri. Bogor.93-96.
- Wisuda, N. L., & Sedjati, S. (2018). Keragaan Sumber Kitin untuk Mempertahankan Virulensi *Beauveria bassiana* (Bals.), Jamur Pengendali Wereng Batang Cokelat (*Nilaparvata lugens* Stal.). *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*.22 (2) : 143-149.