

## DAFTAR PUSTAKA

- A'yunin, A.Q., R. Nawfa, dan A.S Purnomo. 2016. Pengaruh Tongkol Jagung sebagai Media Pertumbuhan Alternatif Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.) terhadap Aktivitas Antimikroba. *Jurnal Sains dan Seni Its*. 5(1):57-60.
- Agustina. G. 2016. Efektivitas Pemberian Air Kelapa Muda (*Cocus nuriifera*) Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.). Jurusan Biologi, FMIPA. Universitas Pakuan. Bogor.
- Agustin, D. R. 2019. Analisis Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Produktivitas Jamur Tiram di Desa Genting Kecamatan Jambu Kabupaten Semarang. *Agrinecara* 19(1): 1-13.
- Ikhsan, M. dan E. Ariani. 2017. Pengaruh Molase Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.) pada Media Serbuk Kayu Mahang dan Sekam Padi. *JOM Faperta* 4(2): 1-13.
- Andhika, R. L., F. M. Bayfurqon., dan M. Bakhrir R.K. 2018. Uji Efektivitas Berbagai Konsentrasi Jenis Nutrisi Alternatif Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.) di Kabupaten Karawang. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 6(1): 32-40.
- Ariyanti, M., M. Cucu., R. Santi, dan F. Albert. 2018. Pengaruh Volume dan Frekuensi Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* M.) Klon GT 1. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 6(2):114-123.
- Asmara, D.T. 2019. Pengaruh Ekstrak Kecambah Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) R. Wilczek) pada (*Grammatophyllum scriptum* (Lidl) B1) Secara In Vitro. *Thesis*. Universitas Islam Negeri Walisongo, Semarang.
- Azizah, N., Nurhayati, dan R. Hayati. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Penyiraman Air Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 4(1):1-12.
- Badan Pusat Statistik Pangan. 2021. *Produksi Tanaman Sayuran 2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Elawati, N.E. dan S.P. Dewi. 2021. Pengaruh Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Produktivitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Bonggol Jagung. *Indonesian Journal of Biomedical Science and Health* 1(1):1-10.
- Hariadi, N., S. Lilik, dan N. Ellis. 2013. Studi Pertumbuhan dan Hasil Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.) pada Media Tumbuh Jerami Padi dan Serbuk Gergaji. *Jurnal Produksi Tanaman* 1(1):47-53.

- Irhananto, Yudhy. 2014. Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.) pada Komposisi Media Tanam Ampas Kopi dan Daun Pisang Kering yang Berbeda. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Islami, A. 2013. Pengaruh Komposisi Tebu dan Kayu Sengon Sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Nutrisi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus* L.). *Jurnal Sains dan Seni Pomits* 2(1):2337-3520.
- Istiqomah, N dan S. Fatimah. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Pada Berbagai Persentase Media Tanam. *Zira'ah* 39(3):95-99.
- Kalsum, U., S. Fatimah dan C. Wasnowati. 2020. Efektivitas Pemberian Air Ieri Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.). *Agrovigor* 4(2):86- 92.
- Kapli, H., M. Atria., S. Febry., Y. Rafika., Harlis., R. Sulistioning, dan R. Rahmah. 2022. Pengaruh Konsentrasi Bekatul dan Lama Sterilisasi pada Media Tanam Serbuk Gergaji dalam Meningkatkan Produktivitas Jamur Kuping (*Auricularia auricular*) Sebagai Pupuk Tanaman Hutan. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa* 8(2):141-146.
- Khoeriyah, T. 2015. Pengaruh Pemberian Air Kelapa (*Cocos nucifera*) pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.). *Skripsi*. Institut Islam Negeri Palangka Raya. Kalimantan Tengah.
- Laksono, R.A. 2019. Uji Daya Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Akibat Aplikasi Jenis Nutrisi Alternatif dengan Pendekatan Bioklimatik di Kabupaten Karawang. *Jurnal Kultivasi* 18(3):942-961.
- Laksono, R.A., F.M. Bayfurqon dan M. Bakhrir R.L. 2018. Uji Efektivitas Berbagai Konsentrasi Jenis Nutrisi Alternatif terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) di Kabupaten Karawang. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 6(1):32-40.
- Maula, M., Wijaya, dan N. Subandi. 2018. Pengaruh Persentase Bekatul dan Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.). *Jurnal Agrowagati* 6(1):646-656.
- Maulidina, R., W. E. Murdiono, dan M. Nawawi. 2015. Pengaruh Umur Bibit dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 3(8):649-657.
- Meinanda. 2013. *Panen Cepat Budidaya Jamur*. Bandung: Padi Press.
- Mina N.R., A.M. Indra, dan A. Setyani. 2017. Upaya Peningkatan Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.) dengan Cara Perlakuan dalam Pengomposan dan Penambahan Bekatul. *Jurnal ITEKIMIA* 2(1):19-28.
- Muchsin. A.Y., W. E. Murdiono, dan M. D. Maghfoer. 2017. Pengaruh dan Penambahan Sekam Padi dan Bekatul Terhadap Pertumbuhan dan Hasil

- Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.). *Journal of Agriculture Science* 2(1):30-38.
- Muljowati dan J. Safitri. 2015. *Penyuluhan Jamur Pangan di Desa Argo Peni Kecamatan Ayah Kabupaten Kebumen*. Fakultas Biologi UNSOED.
- Nugraha, Tatang. 2015. *Kiat Sukses Budidaya Jamur Tiram*. Yrama Widya. Jakarta.
- Nurafles, R., Y. Arifin., dan M. Ernita. 2015. Pengaruh Persentase Serbuk Gergajian Kayu dan Jerami Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih. *e-Journal*. 3(1):10-23.
- Nurani, R.S., J. Supriatma, dan R. A. Pratama. 2020. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Coklat (*Pleurotus cystidiosus*). *e-Journal*. 12 hal.
- Nurkameria., M. Imam., dan S. Evi. 2016. Pengaruh Penambahan Pupuk Majemuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Kadar Protein Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.) sebagai Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Konsep Jamur (Fungi) di Kelas X SMA. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan* 3(2):1-15.
- Oktarina. 2015. Isolasi dan Pembibitan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Pertanian*. 2(1):1-9.
- Rahma A.R. dan A.S. Purnomo. 2016. Pengaruh Campuran Ampas Tebu dan Sabut Kelapa Sebagai Media Pertumbuhan Alternatif Terhadap Kandungan Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 5(2):90-92.
- Rochman, A. 2015. Perbedaan Proporsi Dedak dalam Media Tanam terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.). *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita* 11(13):56-67.
- Rosnina, A. G., Z. Wirda, dan A. Aminullah. 2017. Efek Penambahan Sekam Padi pada Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.). *Jurnal Agrium* 14(2):18 -25.
- Saragih, W. 2015. Nugget Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Sebagai Alternatif Pangan Sehat Vegetarian. *e-Journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan* 1(2):90-95.
- Setiagama, R. 2014. Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.) dengan Komposisi Media Tumbuh Serbuk Gergaji Kayu Sengon, Tandan Kosong Kelapa Sawit, dan Ampas Tahu yang Berbeda. *Jurnal Agro* 8(1):68-83.
- Sitompul, F., Elza, dan Armaini. 2017. Pengaruh Berbagai Media Tumbuh dan Penambahan Gula Sukrosa) terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.). *JOM Faperta* 4(2):92-96.
- Sugianto, A. 2013. *Panen Tiram*. Majalah Trubus. Jakarta.

- Suharjo, E. 2015. *Budi Daya Jamur Tiram Media Kardus*. AgroMedia : Jakarta.
- Suharmanto, 2014. *Jamur Kayu*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Sulistyowati, R., A. Hartanti, dan A. Bahaudin. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) dengan Penambahan Bekatul dan Beberapa Konsentrasi Molase Pada Baglog. *Jurnal Nabatia* 10(2):91-98.
- Suparti dan L. Marfu'ah. 2015. Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.) pada Media Limbah Sekam Padi dan Daun Pisang Kering Sebagai Media Alternatif. *Jurnal Bioeksperimen* 1(2):37-44.
- Suriawiria, 2013. *Budidaya Jamur Tiram*. Kanisius: Yogyakarta.
- Suryani, T. dan H. Carolina. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih pada Beberapa Bahan Media Pembibitan. *Bioeksperimen* 3(1):73-86.
- Tjitrosoepomo, G. 2014. *Taksonomi Tumbuhan Schizophyta, Thallophyta, bryophyta, dan Pteridophyta*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Trubus. 2014. *Pacu Produksi Jamur Tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ulfa, F. 2014. Peran Senyawa Bioaktif Tanaman Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Dalam Memacu Produksi Umbi Mini Kentang *Solanum tuberosum* L. pada Sistem Budidaya Aeroponik. *Disertasi Program Studi Ilmu Pertanian pazca Sarjana*. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Wahyuning, B. 2019. Pengaruh Penggunaan Suplemen Organik di Berbagai Konsentrasi Untuk Meningkatkan Hasil Produksi Jamur Tiram Putih. Fakultas Ilmu Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma.
- Yuliani, Y., M. Maryanto, dan N. Nurhayati. 2018. Karakteristik Fisik dan Kimia Tepung Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) dan Tepung Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Tervariasi Perlakuan Blansing. *Jurnal Agroteknologi* 12(2):176-183.