

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, L., Budiasih, R., & Samsul, A. (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.
- BPS Kabupaten Jember. 2015. Luas Wilayah menurut Kecamatan. Jember : Badan Pusat Statistik.
- Kencanawati, I.. 2016. Pengaruh Kondisi Ekologi Lingkungan Terhadap Budidaya dan Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) di Desa Tanjung Pauh Hilir Kabupaten Kerinci. *Proceeding of The Second International Conference on Education, Technology, and Sciences: "Integrating Technologi and Science into Early Childhood and Primary Education"*, Jambi: 02-03 November 2016. Hal. 644-654.
- Moslem, T.. 2017. Panduan Lengkap Budidaya Jamur Tiram. Yogyakarta : Zahra Pustaka.
- Mulyanto, A., dan Susilawati, I.O.. 2017. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Budidaya Jamur Tiram Putih dan Upaya Perbaikannya di Desa Kaliori Kecamatan Banyumas Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Bioscientiae*. 14(1) : 9-15.
- Rochman, A.. 2015. Perbedaan Proporsi Dedak dalam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*). *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita*, 11(13), 56-67.
- Rosni, M., dan Ferrianta, Y.. 2018. Analisa Risiko Produksi pada Usahatani Jamur di Kabupaten Tanah Laut. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, Banjarbaru: April 2018. Hal. 62-63.
- Sari, dkk.. 2018. Aktivitas Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dalam Menghambat Pertumbuhan Fungi Patogen *Trichoderma viride Indegenous* pada Media Baglog Jamur Tiram. *Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS III*, Madiun: 15 September 2018. Hal. 163-171.
- Serawai, I.F.T., dan Maghfoer, M.D.. 2020. Perbedaan Waktu Pemindahan F0 (biakan murni) dan Komposisi Media pada Pertumbuhan dan Ketebalan Miselium Bibit Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 8(3) : Hal. 290-297.

Sudarma, dkk., 2015. Keragaman dan Daya Hambat Spora Tular Udara yang Mengkontaminasi Media Baglog Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus* (Jacq. ex Rr) Kummer). *Jurnal Agrotrop*, 5(2), 150-160.

Susanti, I., Rozi, Z. F., dan Mayasari, E.. 2018. Pengaruh Penambahan Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) pada Media Tanam Baglog Terhadap Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* var. *florida*). *Prosiding National Conference on Mathematics, Science, and Education*, Pamekasan: 22 September 2018. Hal. 83-88.

Trubus. 2010. Jamur Tiram Dua Alam, Dataran Rendah dan Tinggi. Jakarta. PT. Trubus Swadaya.