

DAFTAR PUSTAKA

- Adinurani, P. G. 2021. Penanganan Limbah Baglog Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) di Desa Bodag Kecamatan Kare Kabupaten Madiun. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1).
- Ali, F., Kartina, R., Sari, R. M., dan Taisa, R. 2021. Pengaruh limbah baglog dan sungkup plastik terhadap pertumbuhan dan hasil cabai merah keriting. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 14(1), 72-76.
- Annisava, A.R., L. Anjela, dan B. Sofyan. 2014. Respon tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap pemberian beberapa dosis bokashi sampah pasar dengan dua kali penanaman secara vertikultur. *Jurnal Agroteknologi* 5(1): 17-24
- Ayu, N. H., Jumar, J., dan Sari, N. 2021. Limbah baglog jamur tiram putih sebagai kompos pada cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) Var. Hiyung. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 17(1), 83-88.
- Aziz, M. 2021. Pupuk Organik. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/98675/pupuk-organik>. Diakses pada 19 Juli 2023
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produksi Tanaman Sayuran Jamur Provinsi Lampung <https://bps.go.id/site/resultTab>
- Bellapama, I. A., Hendarto, K., dan Widyastuti, R. D. 2015. Pengaruh Pemupukkan Organik Limbah Baglog Jamur dan Pemupukan Takaran NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pakchoy (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(3), 327-331.
- Dinas Perkebunan. 2017. Manfaat *Trichoderma* sp. dan Cara Pembiakan <https://disbun.kaltimprov.go.id/artikel/manfaat-trichoderma-sp-cara-pembiakkannya#:~:text=Penggunaan%20Trichoderma%2C%20sp%20sebagai%20pupuk,aplikasikan%20pada%20semua%20jenis%20tanaman>.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2020. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019–2021*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan
- Dwiyanto, I., Arifin, M., Santoso, S. B., dan Prastowo, E. 2021. Keragaan Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao Akibat Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk Urea. *Plumula: Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 9(1), 48-60.
- Hayati, E. 2010. Pengaruh pupuk organik dan anorganik terhadap kandungan logam berat dalam tanah dan jaringan tanaman selada. *Jurnal Floratek* 5(2): 113-123.
- Hortus. 2020. *Produksi Kakao Nasional Terus Merosot*. Majalah Hortus. [:https://news.majalahhortus.com/produksi-kakao-nasional-terus-merosot/](https://news.majalahhortus.com/produksi-kakao-nasional-terus-merosot/)

- Indah, P. N., Augustien, N., dan Mulyadi, M. 2014. *SOP Budidaya Tanaman Kakao di Kecamatan Kademangan Kabupaten Blitar*. Surabaya: Semesta Anugrah
- Isnaini, J. I., Mu'minah, Yusuf, M., dan Firsandi. 2021. Produksi Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L) Dengan Pemanfaatan Jamur *Trichoderma* sp. Sebagai Dekomposer . *Jurnal Agrolantae*, 10(1), 67-75.
- Jumadi, O., Phil, M., Junda, I. M., Caronge, I. M. W., dan Syafruddin, S. P. 2021. *Trichoderma dan Pemanfaatan*. Makassar: Penerbit Jurusan Biologi FMIPA UNM
- Kementrian Pertanian. 2020. Teknologi Pembibitan Tanaman Kakao Dengan Menggunakan Biji.
<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/93476/Teknologi-Pembibitan-Tanaman-Kakao-Dengan-Menggunakan-Biji-/>. Diakses, 3 Desember 2022
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2019. *Hulu Hilir Kakao*. Bogor: Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian.
- Kramer, P. J. 1995. *Plant and Soil Water Relation Ships Modern Syntesis*. Tata MC. Graw Hill. Pub. Co. Ltd New Delhi. 482 Hal.
- Kusuma, M. E. 2016. Efektifitas pemberian kompos *Trichoderma* sp. terhadap pertumbuhan dan hasil rumput setaria (*Setaria spachelata*). *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 5(2), 76-81.
- Lakitan, B. 2012. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Press. Jakarta.
- Lestari, M. 2019. Standar mutu benih kakao. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/79225/standar-mutu-benih-kakao>. Diakses pada 25 Juli 2023
- Lestari, S. A., Umrah, U., dan Miswan, M. 2016. Pengaruh Pemberian Limbah Media Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus* (Jacq) P. Kumm) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Biocelebes*, 10(2).
- Lubis, M. Y., dan Sipayung, R. 2019. Tanggap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Berbagai Komposisi Media Tanam dan Frekuensi Penyiraman. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(1), 1-10.
- Nasution, N., Islan, dan Saputra, S. I. 2013. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dengan Aplikasi *Trichoderma* sp dan Pupuk Majemuk. Fakultas pertanian, Universitas Riau. Skripsi.
- Novianti, D., dan Septiani, M. 2019. Pengaruh Jamur *Trichoderma* sp Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Indobiosains*.
- Oktaria, A. 2020. *Produktivitas Kakao Lampung Diharapkan Terbesar Nasional*. LAMPOST.CO.<https://m.lampost.co/berita-produktivitas-kakao-lampung-diharapkan-terbesar-nasional.html>
- Purbalisa, W., Zulaehah, I., Paputri, D. M. W., dan Wahyuni, S. 2020. Dinamika Karbon dan Mikroba dalam Tanah pada Perlakuan Biochar Kompos

Plus. *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 17(2), 138-143.

- Reski, L., Afrida dan Syamsuwirman. 2021. Pengaruh Poc Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Pada Fase Main Nursery. *Unes Journal Mahasiswa Pertanian*, 5(2), 063-077.
- Ridwanti, D. A. 2021. Pemanfaatan Limbah Baglog Jamur Tiram Dan Lama Perendaman Kolkisin Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kubis (*Brassica oleracea*) Dataran Rendah. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi*, 1(1), 53-53.
- Saputro, W. A., dan Helbawanti, O. H. 2020. Produktivitas Tanaman Kakao Berdasarkan Umur Di Taman Teknologi Pertanian Nglanggeran. *Paradigma Agribisnis*, 3(1), 7-15.
- Setyowati. 2003. Penurunan Penyakit Busuk Akar dan Pertumbuhan Gulma pada Tanaman Selada yang Dipupuk Mikroba. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 3.
- Sulaeman, D. 2011. Efek Kompos Limbah Baglog Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* Jacquin) Terhadap Sifat Fisik Tanah Serta Pertumbuhan Bibit Markisa Kuning (*Passiflora edulis* var. *Flavicarpa* Degner). Skripsi. Fakultas Pertanian n. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Supit, P. C., Stella, M., Dan Demmassabu, S. 2022. Pengaruh Perbedaan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sayuran Sawi (*Brassica runcea* L.). *Eugenia*, 28(1).
- Umrah, U., Della Sugeha, F., dan Miswan, M. 2015. Pengaruh pemberian Biokompos (Bahan Aktif *Trichoderma* sp., Formula Sediaan Tablet) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Biocelebes*, 9(2).
- Wachid, A., dan Aziz, A. N.W. 2019. Pengaruh *Trichoderma* sp. dan Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi Hijau (*Brassicw rapa* L.). *Jurnal Nabatia*.7:1.
- Widyastuti, L. S., Parapasan, Y., dan Same, M. 2021. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Berbagai Jenis Klon dan Jenis Pupuk Kandang. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 109-118.