

DAFTAR PUSTAKA

- Adli, M dan Kuswanto. 2019. Observasi Keberadaan dan Keragaman Tanaman Kelor (*Moringa oleifera* L.) di Kabupaten Malang. *J. Produksi Tanaman*, 7 (6): 1130-1139.
- Antasari, N. P. M. S., N. M. Puspawati, dan I. K. Suada. 2017. Pengaruh Inokulasi *Trichoderma* sp. Indigenus terhadap Penyakit Akar Gada dan Pertumbuhan Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 6 (4): 423-432.
- Bellapama, I. A., K. Hendarto, dan R. A. D. Widyastuti. 2015. Pengaruh Pemupukan Organik Limbah Baglog Jamur Dan Pemupukan Takaran NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pakchoy (*Brassica chinensis* L.). *J. Agrotek Tropika*, 3 (3): 327-331.
- Danu, A. P., Agus, dan S. Nurwati. 2014. *Atlas Benih Tanaman Hutan Indonesia Jilid VI: Perbanyak Vegetatif Beberapa Jenis Tanaman Hutan*. Bogor: Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan (BPTPTH).
- Danu, K. P. P dan D. J. Sudrajat. 2017. Pengaruh Media Dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Perbanyakkan Stek Pucuk Nyawai (*Ficus variegata* Blume). *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 11 (1): 15-23.
- Gusnawaty, H. S., M. Taufik, L. Triana., dan Asniah. 2014. Karakterisasi Morfologis *Trichoderma* spp Indigenus Sulawesi Tenggara. *Jurnal Agrotekno*, 4 (2): 88-94.
- Hardianus, R. Suryatini, dan R. S. Wulandari. 2017. Efektivitas *Trichoderma* dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tinggi dan Diameter Semai *Acacia mangium* Pada Tanah Ultisol. *Jurnal Hutan Lestari*, 5 (2): 521-529.
- Harman, G. E. 2000. Myths and Dogmas of Biocontrol Changes in Perceptions Derivied from Research on *Tricoderma harzinum* T-22. *Plant Disease*, 84 (4): 377-393.
- Hasanah, F. N. dan N. Setiari. 2007. Pembentukan Akar pada Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) setelah direndam IBA (Indol Butyric Acid) pada Konsentrasi Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 15 (2): 1-6.
- Hasari, S. A., I. G. R. M. Temaja, I. P. Sudiarta, dan G. N. A. S. Wirya. 2018. Efektivitas *Trichoderma* sp. yang Ditambahkan pada Kompos Daun untuk Pengendalian Penyakit Layu Fusarium pada Tanaman Stroberi (*Fragaria* sp.) di Desa Pancasari Kabupaten Buleleng. *E- Jurnal Tropika*, 7 (3): 437-446.

- Herlina, L dan P. Dewi. 2010. Penggunaan Kompos Aktif *Trichoderma harzianum* dalam Meningkatkan Pertumbuhan. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 8 (2): 11-25
- Irpan, A. M. 2011. Respon Tanaman Kedelai dan Padi Gogo Terhadap Limbah Budidaya Jamur Tiram. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Krisnadi, A. D. 2015. *Kelor Super Nutrisi*. Edisi Revisi. Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia, Lembaga Swadaya Masyarakat – Media Peduli Lingkungan (LSM-MEPELING). Kandangan, Blora.
- Kusuma, W. 2014. Kandungan Nitrogen (N), Fosfor (P) dan Kalium (K) Limbah Baglog Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) dan Jamur Kuping (*Auricularia auricula*) Guna Pemanfaatannya Sebagai Pupuk. *Skripsi*. Makassar: Universitas Hasanuddin Makassar.
- Kurniawan, J. W. M. D. 2017. Pengaruh Penggunaan Pupuk Trichoderma Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Pucuk Jati. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Lakitan, Benyamin. 2012. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Rajawali press.
- Lestari, S. A., Umrah, dan Miswan. 2016. Pengaruh Pemberian Limbah Media Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus* (Jacq) P. Kumm) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) *Jurnal Biocelebes*, 10 (2): 61-67.
- Mufidah, I., R. A. Wulandari, dan Taryono. 2018. Pengujian Cocopeat dan Limbah Media Jamur (Baglog) sebagai Media Pembibitan untuk Meningkatkan Mutu Bibit Tiga Klon Teh (*Camellia sinensis* L.) O. Kuntze. *Agrinova: Journal of Agriculture Inovation*, 1 (2): 40-44.
- Mycoses Study Group. 2014. *Trichoderma Species*. Retrived from Doctorfungus Corporation: <http://drfungus.org/knowledge-base/trichoderma-species>.
- Novizan. 2002. *Petunjuk pemupukan efektif*. Agro Media. Jakarta
- Odesa Indonesia. 2019. *Cara Tanam Batang Stek, Kenapa Mati*. Retrived from Odesa Indonesia: <https://odesa.id/2019/08/cara-tanam-kelor-batang-stek-kenapa-mati/>
- Panjaitan, L. R. H., J. Ginting, dan Haryati. 2014. Respons Pertumbuhan Berbagai Ukuran Diameter Batang Stek Bugenvil (*Bougainvillea spectabilis* Willd.) Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2 (4): 1384 – 1390.

- Pamuji, A., B. Pratomo, dan S. Manurung. Pengaruh Kompos Limbah Baglog Jamur Tiram dan Urin Sapi Yang Difermentasi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *PreNursery*. *J. Agroprimatech* 1 (2): 44-56.
- Putri, R. B. A., T.D. Sulistyono, dan C. Anwar. 2017. Penggunaan Limbah Baglog Tiram dan Jenis Nutrisi Terhadap Pakcoy Pada Hidroponik Substrat. *Agrosains* 19 (1): 28-33.
- Rahmah, N. L., N. A. Setyaningtyas, dan N. Hidayat. 2013. Karakteristik Kompos Berbahan Dasar Limbah Baglog Jamur Tiram (Kajian Konsentrasi Em4 Dan Kotoran Kambing). *Jurnal Industri*, 4 (1): 1 – 9.
- Rizal, S dan T. D. Susanti. 2018. Peranan Jamur *Trichoderma* sp. yang Diberikan terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15 (1): 23-29.
- Rizal, S., D. Novianti, M. Septiani. 2019. Pengaruh Jamur *Trichoderma* sp Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Indobiosains*, 1 (1): 14-21.
- Ruhnayat, A. 2017. Penentuan Kebutuhan Pokok Unsur Hara N, P, K Untuk Pertumbuhan Tanaman Panili (*Vanilla planifolia* Andrews). *Bul. Littro*, 18 (1): 49-59.
- Sardian dan Sudantha, I Made. 2016. *Potensi Bioaktivator dan Biokompos (Mengandung Jamur Tichroderma spp. dan Mikoriza) dalam Meningkatkan Kesehatan, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai di Lahan Kering*. Working Paper. Mataram: Universitas Mataram Program Magister Pengelolaan Sumberdaya Lahan Kering.
- Sepwanti C., M. Rahmawati, E. Kesumawati. 2016. Pengaruh Varietas dan Dosis Kompos yang Diperkaya *Trichoderma harzianum* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Kawista*, 1 (1):1-7.
- Setiawan, A. 2013. Pemanfaatan Limbah Baglog Jamur Tiram Putih dengan Penambahan Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta indicus* A. Juss) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica rapa* var). *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sihombing, H. S. W., Armaini, dan Y. Elfina. 2016. Aplikasi Biofungisida Berbahan Aktif *Trichoderma* sp. dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *JOM Faperta*, 3 (2): 1-11.
- Sparta, A., M. Andini., dan T. Rahman. 2012. Pengaruh Berbagai Panjang Stek Terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus polyryzus*). Balai

Tanaman Tropika Dan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Bengkulu.
Trubus: 402/XXXIV

- Suanda, I W. dan N. W. Ratnadi. 2015. Daya Antagonism *Trichoderma* sp. Isolat Lokal terhadap Jamur Patogen Penyebab Penyakit Rebah Kecambah (*Schlerotium rolfsii* Sacc.) pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Prodi Pendidikan Biologi FPMIPA IKIP PGRI Bali. *Jurnal EmaSains*, 4 (2): 155-162.
- Suharti, T., Y. Bramasto, dan N. Yuniarti. 2018. *Pengaruh Pemberian Trichoderma sp. pada Media Tanam dan Mankozeb Terhadap Persentase Tumbuh dan Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (Anthocephalus macrophyllus)*. Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan.
- 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*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sowmen, S., Rusdimansyah, S. Zainah, dan M. Santi. 2015. Pertumbuhan dan Produktivitas Kelor (*Moringa oleifera*) Periode Vegetatif Awal dengan Pemupukan Sumber P yang Berbeda Pada Tanah Ultisol. *Pastura*, 6 (1): 4-6.
- Wahyuni, N. 2018. Pengaruh Macam Media Tanam dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Kelor (*Moringa oleifera* Lam.). *Skripsi*. Malang: University of Muhammadiyah Malang.
- Wasonowati, C., E. Sulistyaningsih, D. Indradewa, dan B. Kurniasih. 2018. Pertumbuhan Bibit Kelor (*Moringa oleifera* Lamk) dari Biji dan Stek dengan Interval Pemberian Air yang Berbeda. *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS Ke 42 Tahun 2018*. Solo: Universitas Sebelas Maret.
- Wibowo, A. Suprpto, M. Astiningrum. 2018. Pengaruh Dosis *Trichoderma* Spp. Dan Komposisi Media Terhadap Pertumbuhan Bibit Durian (*Durio zibethinus*, L.). *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 3 (1): 17 – 21.
- Widodo, W. 1996. *Memperakar Umur Produktif Cabai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Widowati, I., S. Efiyati, dan S. Wahyuningtyas. 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Bakteri Pembusuk Ikan Segar (*Pseudoonas aeruginosa*). *Pelita*, 9 (2): 146-157.
- Yudha, M.K., L. Soesanto, dan E. Mugiastuti. 2016. Pemanfaatan empat isolat *Trichoderma* sp. untuk mengendalikan penyakit akar gada pada tanaman caisin. *Jurnal Kultivasi*, 15 (3): 143-149.