

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani D., E. S. Yetti, V. Yunel. 2012. "Uji Antagonis *Trichoderma pseudokoningii* Rifai dalam Formulasi Biofungisida yang mengandung beberapa bahan organik terhadap Jamur *Ganoderma boninense* Pat secara In vitro." Jurnal Penelitian. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Armaini, Mardiah E, & Dharma A. 1995. Pengaruh karbohirat terhadap media fermentasi untuk memproduksi enzim selulase dari *Trichoderma* sp. Lembaga Penelitian Universitas Andalas. Andalas.
- Astawan M. 2010. "Potensi Dedak dan Bekatul Beras Sebagai Ingredient Pangan dan Produk Pangan Fungsional." Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Bilgramy, K.S. & R.N. Verma. 1981. *Physiology of fungi*. Vilas Pupblising House PVT. New Delhi.
- Desiana, C., Irwan, S. B., Rusdi, dan Sri, Y. 2013. "Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Limbah Tahuterhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.)." Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Furqaanida, N. 2004. "Pemanfaatan klobot jagung sebagai substitusi sumber serat ditinjau dari kualitas fisik dan palatabilitas ransum komplit." Jurnal Fakultas Peternakan. IPB. Bogor.
- Gusnawaty HS, Taufik, M., Bande, L, O, S., dan Asis, A. 2017. "Efektivitas Beberapa Media Untuk Perbanyak Agens Hayati *Trichoderma* sp." J. HPT Tropika. Universitas Halu Oleo.
- Indah, 2013. Pengetian Beras, Diakses pada tanggal 25 juli 2023
- Kansrini, Y. 2015. "Uji berbagai jenis media perbanyak terhadap perkembangan jamur *beauveria bassiana* di laboratorium." Jurnal Agrica Ekstensia. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Medan
- Latifah, R. N. 2012."Pemanfaatan sampah organik untuk pertumbuhan tanaman bayam merah (*Alternanthera ficoides*)." Jurnal Lentera Bio.
- Miftakhun. 2017. "Uji efektivitas berbagai media selektif untuk isolasi *Trichoderma* sp. dari tanah pada berbagai lahan yang berbeda." Universitas Brawijaya.
- Mukarlina, Khotimah S, & Febrianti L. 2013."Uji antagonis *Trichoderma harzianum* terhadap *Erwinia* sp. penyebab penyakit busuk bakteri pada Aloe vera." J. Fitomedika.

- Muksin, R., Rosmini dan Panggeso J. 2013. "Uji Antagonisme *Trichoderma* sp. terhadap Jamur Patogen *Alternaria porri* Penyebab Penyakit Bercak Ungu pada Bawang Merah Secara In-vitro." E Journal Agrotekbis.
- Mutmainnah, M. 2017. "Perbanyak cendawan entomopatogen penicillium sp. Isolat bone pada beberapa media tumbuh organik." Jurnal Pertanian Berkelanjutan.
- Nurbailis dan Martinius. 2011. "Pemanfaatan Bahan Organik sebagai Pembawa untuk Peningkatan Kepadatan Populasi *Trichoderma viride* pada Rizosfir Pisang dan Pengaruhnya Terhadap Penyakit Layu Fusarium. " Jurnal Hpt Tropika.
- Novianti, D. 2017. Efektivitas Beberapa Media untuk Perbanyak Jamur *Metarhizium anisopliae*. Jurnal Sainmatika, 14(2), 81-88.
- Octriana, L. 2011. "Potensi agen hayati dalam menghambat pertumbuhan *Phytium* sp. secara in vitro." Buletin Plasma Nutfah.
- Prabowo AKE, Prihatiningsih N, & Soesanto L. 2006. Potensi *Trichoderma harzianum* dalam mengendalikan sembilan isolat *Fusarium oxysporum* Schelecht.f.sp.zingiberi trijillo pada kencur. J. Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia. 8(2): 76-84
- Ratanaphadit K, Kaewjan K, & Palakas S. 2010. *Potential of glycoamylase and cellulase production using mixed culture of Aspergillus niger TISTR3254 and Trichoderma reesei TISTR 3081*. KKURes J. 15(9): 833-842.
- Rizal, S, Novianti, D., dan Mutiara, D. 2018. "Efektivitas media jagung, kacang hijau, beras dan dedak untuk perbanyak jamur *trichoderma* sp." Jurnal Seminar Sains dan Teknologi Terapan.
- Rizal, S., & Susanti, T. D. 2018. "Peranan Jamur *Trichoderma* sp yang Diberikan terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.)" Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Rosalind, R. 2000. The effect of Certain Nutrients on Conidial Germination of *Beauveria bassiana* and *Paecilomyces jamosorosus*. USDA: Agricultural Research Servis, Tektran.
- Rukmana, R. 1997. Ubi kayu budi daya dan pasca panen. Kanisius. Yogyakarta.
- Sinaga, M. S. 2003. "Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Tumbuhan." Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sriwati, R. 2017. "Trichoderma: Si Agen Antagonis." Syiah Kuala University Press.

- Suanda, I. W., Widnyana, I. K., Defiani, R. I., Kawuri, R., Proborini, M. W., dan Adriani, A. N. P. 2020. "Pertanian berkelanjutan sebuah pendekatan konsep dan praktis."
- Sulistiyono, F, D. 2015." Karakteristik fisiologi empat antagonis isolat *trichoderma* sp. Sebagai agensia hayati." *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*. 5(1): 24-29.
- Sunarwati, D dan Yoza, R. 2010. " Kemampuan *Trichoderma* sp dan *Penicillium* dalam menghambat pertumbuhan cendawan penyebab penyakit busuk akar durian (*Phytophthora palmivora*) secara in-vitro." Balai Penelitian Tanaman Buah. Solok. dan Strategi Pengembangan Buah Nusantara
- Taufik M. 2008." Efektivitas agen antagonis *Trichoderma* sp. pada berbagai media tumbuh terhadap penyakit layu tanaman tomat."
- Tran N.Ha. 2010. "Using *Trichoderma* species for biological control of plant pathogens in Vietnam." *J. ISSAAS*. 1(16):17–21.
- Urailal C, Kalay AM, Kaya A dan Siregar A. 2012. "Pemafaatan Kompos Ela Sagu, Sekam, dan Dedak sebagai Media Perbanyak Agens Hayati *Trichoderma*."
- Widyastuti SM, Sumardi, & Sumantoro P. 2001. Efektifitas *Trichoderma* sp. sebagai pengendali hayati terhadap tiga patogen tular tanah pada beberapa jenis tanaman kehutanan. *J. Perlindungan Tanaman Indonesia*. 7(2): 98– 107.
- Yustina 2012. "Pemanfaatan limbah Ampas Tahu sebagai pupuk organik cair" Universitas Negeri Semarang.