

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G. N. 1996. *Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Alif. S. M. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Keriting*. Bio Genesis. Yogyakarta
- Andoko, A. 2004. *Budidaya Cabai Merah Secara Vertikultur Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Chamzurni T., H. Oktarina, & K. Hanum. 2013. Kefektifan *Trichoderma harzianum* dan *Trichoderma virens* untuk mengendalikan *Rhizoctonia solani* Kuhn pada Bibit Cabai (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Agrista*, 17 (1). Universitas Syiah Kuala.
- Fitler, A. 1989. The role and ecological significance of vesicular-arbuscular mycorrhizal in temperature ecosystems and environment. 29:137-151. Elsevier science publishers B.V., Amsterdam
- Gusnawaty, M. Taufik, & L. Triana. 2014. Karakterisasi Morfologis *Trichoderma* sp. Indigen us Sulawesi Tenggara. *Jurnal Agroteknos*, 4 (2) : 88-94.
- Hadi, M., T. Himawan & I. R. Hiola. 2013. Efektifitas Jamur *Beauveria bassiana* (BALS.) VUILL. dan *Metharizium anisopliae* untuk Mengendalikan Hama *Phyllotreta* sp. (Coleoptera: Chrysomelidae) pada Tanaman Sawi (*Brassica sinensis L.*) di Trawas, Mojokerto. *Jurnal HPT*, 4 (2). ISSN: 2338-4336
- Harpenas, A. & R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Indrayani, I.G.G.A., D. Seotopo & J. Hartono. 2013. Efektifitas Formula Jamur *Beauveria bassiana* Dalam Pengendalian Penggerek Buah Kapas (*Helicopervra aemigera*). *Jurnal Littri* 19 (4) :178-185. ISSN 0853-8212.
- Khairul, I., V.B Montong & M. M. Ratulangi. 2017. Uji Antagonisme *Trichoderma* sp. Terhadap *Colletotrichum capsici* Penyebab Penyakit Antraknosa Pada Cabai Keriting Secara *In Vitro*. Universitas Samratulangi. Manado.
- Kumendong C.N. 1995. Patogenitas Jamur *Beauveria bassiana* Terhadap Larva *Spodoptera exigua* Pada Tanaman Bawang Daun di Laboratorium. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Madusari, S., D.I. Yama, Jumardin, B. L. Liadi & R. A. Baedowi. 2018. Pengaruh Inokulasi Jamur Mikoriza Arbuskular Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*). Seminar Nasional Sains dan Teknologi. ISSN: 2407-1846.

- Manggala, L. 2018. Hama dan Penyakit Tanaman Cabai. <http://litamanggala.blogspot.com>. Diakses tanggal 01 November 2019 pukul 22:30 WIB.
- Meilin, A. 2014. *Hama dan Penyakit Pada Tanaman Cabai Serta Pengendaliannya*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Jambi.
- Moose, B. 1981. Vesikular-Arbuskular Mychorrizae Research for Tropical Agriculture. Res. Bull. 82p.
- Ningsih, H., U. S. Hastuti & D. Listyorini. Kajian Antagonis *Trichoderma* sp. terhadap *Fusarium solani* Penyebab Penyakit Layu Pada Daun Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) secara In Vitro. *Proceeding Biology Education Conference*, 13(1) : 814-817. ISSN : 2528-5742.
- Nurfalach, D. 2010. Budidaya Tanaman Cabai Merah Di UPTD Perbibitan Tanaman Hortikultura Desa Pakopen Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 43 Hal.
- Prayogo, Y., W. Tengkano & Marwoto. 2005. Prospek cendawan entomopatogen *Metarhizium anisopliae* untuk mengendalikan ulat grayak *Spodoptera litura* pada kedelai. Jurnal Litbang Pertanian. 24(1):19-26.
- Purnomo, H. 2010. *Pengantar Pengendalian Hayati*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Purwantisari, S. 2009. Isolasi dan Identifikasi Cendawan Indigenus Rhizosfer Tanaman Kentang dari Lahan Pertanian Kentang Organik di Desa Pakis, Magelang. Jurnal BIOMA. ISSN: 11(2):45.
- Rosmiati, A., C. Hidayat & E. Firmansyah. 2018. Potensi *Beauveria bassiana* sebagai agens hayati *Spodoptera litura* Fabr. pada Tanaman kedelai. *Jurnal agrikultura*, 29 (1):43-47. UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Samadi, B. 1997. *Budidaya Cabai Merah Secara Komersial*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Sarwono, E., M. Nurdin & J. Prasetyo. 2013. Pengaruh kitosan dan *trichoderma* sp terhadap keparahan penyakit antraknosa (*Colletotrichum capsici* (Syd) Butl. Et Bisby) pada buah cabai (*Capsicum annuum* L.) . *Jurnal Agrotek tropika*, 1(3) :336-340. Fakultas pertanian universitas lampung
- Soetopo, D. & I.G.A.A. Indrayani. 2007. Status Teknologi dan Prospek *Beauveria bassiana* untuk Pengendalian Serangga Hama Tanaman Perkebunan yang Ramah Lingkungan. *Perspektif*. 6(1):29-46.
- Solihah, S. M., U. Dwiputranto & Purnomowati. 2013. Inokulasi *Mikoriza* Vesikula Arbuskula (MVA) Campuran sebagai Pengendali Penyakit Layu

- Fusarium pada Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). *Agritech*, 15 (1). ISSN: 1441-1063.
- Sopialena, 2018. *Pengendalian Hayati dengan Memberdayakan Mikroba*. Mulawarman University Press. Samarinda
- Syukur, M. 2012. Cabai, Prospek Bisnis dan Teknologi Mancanegara. Jakarta: Penebar Swadaya
- Talanca, A.H., & Adnan A. M. 2005. *Mikoriza* dan Manfaatnya pada Tanaman. Prosiding Perhimpunan Entomologi dan Fitopatologi Indonesia. Hlm. 311-315.
- Talanca, H. 2010. Status Cendawan *Mikoriza* Vesikular-Arbuskular (MVA) pada Tanaman. Prosiding Pekan Serealia Nasional.
- Tanada, Y. & H.K. Kaya. 1993. *Insect Pathology*. Academic Press:London.
- Wahyudi, E. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Cabai Keriting (*Capsicum annuum* L.) pada Berbagai Dosis *Mikoriza* Arbuskular dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Wowiling, B. 2015. Pemanfaatan Jamur *Beauveria bassiana* Terhadap Serangga *Aphis* sp Pada Tanaman Cabe. Universitas Sam Ratulangi. Manado.