

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, K., Yuliadhi, & Widaningsih, D. (2018). Pengaruh Populasi Kutu Daun pada Tanaman Cabai Besar (*Capsicum Annuum L.*) terhadap Hasil Panen. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(1), 113-121.
- Arianti, P. 2011. *Pengendalian Penyakit Mosaik Pada Tanaman Cabai (Capsicum frutescens L.) dengan Mulsa dan Tanaman Penghalang*. Program Pasca Sarjana Universitas Udayana Denpasar.
- As'ad,M. Kaidi & Syarief, M. 2018. Status Resistensi Walang Sangit (*Leptocoris acutus F.*) Terhadap Insektisida Sintetik Dan Kepekaannya terhadap *Beauveria bassiana* pada tanaman padi. *Agripirma, Journal of Applied Agricultural Sciences*.2(1) : 79-86.
- Akwila, P.F. 2017. Pemanfaatan Jamur Entomopatogen Beauveria Bassiana (Balsamo) Vuillemin terhadap Larva *Plutella xylostella* (L.) di Laboratorium. *Tugas Akhir Program Studi Agroekoteknologi, Jurusan Hama & Penyakit Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi*.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi. 2014. Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Cabai Serta Pengendaliannya.
- Bere D., Mayani & Darnawi. 2021. Pengaruh Macam Dan Dosis Pupuk. Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit. (*Capsicum Frutescens L.*). *Jurnal Ilmiah Agro* (4)2. Hal 150-162.
- Darmawan, E. 2006. *Kajian Daya Hasil Tiga Varietas Cabai Merah Besar (Capsicum annuum L.) Akibat Pemberian Jenis Pupuk*. Departemen Pendidikan Nasional. Fakultas Pertanian, Universitas Jember.
- Deciyanto & Indrayani, I. 2009. Jamur entomopatogen *Beauveria bassiana* : potensi dan prospeknya dalam pengendalian hama tungau. *Perspektif*, 8(2), 65–73.
- Djafar, Z. Lihawa, M. Husain., & Iswati, R. 2022. Potensi Jamur *Beauveria bassiana* Vuill dalam Mengendalikan Serangga Hama Pada Tanaman Cabai Rawit ( *Capsicum frutescens L.* ). *JAT Vol 11*.

- Fuadati, A. Z. 2018. Karakter Morfologi, Fisiologi dan Gen Ccs (*Capsanthin Capsurobin Synthase*) pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens*) Mutan G1m6. Skripsi. Universitas Brawijaya Malang, Malang. Hal 49.
- Ikawati, B. 2016. Beauveria bassiana sebagai Alternatif Hayati dalam Pengendalian Nyamuk. *Balai Litbang P2B2*. Banjarnegara.
- Intarti, Y. Kurniasari, I., & Sudjianto, A. 2020. Efektivitas Agen Hayati *Beauveria bassiana* dalam menekan Hama *Thrips sp.* Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens*). *Jurnal Agroteknologi* . 13 ( 1 ) : 10 – 15.
- Hasibuan, R., Yuniarsih, C., Indriyati, & Purnomo. 2014. Efikasi Beauveria bassiana terhadap hama kutu daun (*Aphis glycines Matsumura*) dan pengaruhnya terhadap organisme nontarget dan pertumbuhan tanaman kedelai. *J. Agrotek Tropika*, 2(2), 177–180.
- Jouhome. 2017. Memahami Morfologi Cabai Rawit. Pertanian, Peternakan dan Hewan Peliharaan. Hal 7.
- Mandasari, L., Hasibuan, R., Hariri, A., & Purnomo. 2015. Pengaruh frekuensi aplikasi isolat jamur entomopatogen *Beauveria bassiana* terhadap kutu daun (*Aphis glycines Matsumura*) dan organisme non-target pada pertanaman kedelai. *J. Agrotek Tropika*, 3(3), 384–392.
- Mebinta. Tanari., & Jayanti. 2020. Respon Tanaman Cabai Rawit Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Rebung Bambu. *Jurnal Bioindustri*. 3 (1): 599-567.
- McKinnon AC, et al. 2018. Detection of the Entomopathogenic Fungus *Beauveria bassiana* in the Rhizosphere of Wound-Stressed *Zea mays* Plants. *Front. Microbiol.* 9:1161.
- Purnama, H., N. Hidayati, & E. Setyowati. 2015. Pengembangan produksi pestisida alami dari *Beauveria bassiana* dan *Trichoderma sp.* menuju pertanian organik. *Warta*. 18 (1): 1 - 9.
- Pradani F.Y & Mutiara M. 2015. Mortalitas *Aedes albopictus* akibat infeksi horizontal *Beauveria bassiana* dan aktivitas enzim Kitinase *B. bassiana*. *Aspirator* 7 (2) 66-73.

- Priyadi.2017. Pengembangan Budidaya Tanaman Hortikultura di Indonesia.
- Rajab, A. M., H. Ari dan Z. Hasan. 2018. Pengaruh Larutan Kombinasi Daun Mimba (*Azadirachta indica*) dengan Buah Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) terhadap Mortalitas Kutu Daun Hijau (*Aphis gossypii*) Secara In Vitro. e-Jurnal Ilmiah Sains Alami (Known Nature) Volume 1/ No.: 1 / Halaman 1 - 6 / September Tahun 2018.
- Riyanto D & Arifin Z. 2016. Studi biologi kutu daun (*Aphis gossypii* GLOVER). J. Pembelajaran Biol. 3(2): 146–152
- Rosmiati, A., C. Hidayat, E. Firmansyah, & Y. Setiati. 2018. *Potensi Beauveria bassiana sebagai agens hayati Spodoptera litura Fabr. pada tanaman kedelai*. J. Agrikultura. 29 (1): 43-47
- Sulistyanto & Didik. 2006. Pengendalian Hayati Serangga Hama Tanaman Pangan dan Hortikultura dengan Nematoda Entomopatogen,Steinerinema spp dan Heterorhabditis spp. Isolat Lokal. Jember: Universitas Jember.
- Tantawizal, Inayati, A., & Prayogo, Y. (2015). Potensi cendawan entomopatogen *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin untuk mengendalikan hama boleng *Cylas formicarius* F. pada tanaman ubi jalar. *Buletin Palawija*, 29, 46–53.
- Utama, I. W., Sunari & Supartha. 2017. Kelimpahan Populasi dan Tingkat Serangan Kutu Daun (*Mysuz persicae Sulzer*) (Homoptera: Aphididae) pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum L.*). 2017. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika. Vol. 6, No. 4 ISSN: 2301- 6515.
- Wardati I, Dyah N. E., Abdurrahman S. 2019. Perbanyakkan Agens Hayati Cendawan *Beauveria Bassiana* Sebagai Pengendali Hama Penggerek Buah Kopi (Pbko) Di Desa Durjo Karangpring Kecamatan Sukorambi Kabupaten Jember. Seminar Nasional Hasil Pengabdian Masyarakat dan Penelitian Pranata Laboratorium Pendidikan Politeknik Negeri Jember.
- Wowiling, B. 2015. *Pemanfaatan Jamur Beauveria bassiana terhadap Serangga Aphis. sp pada Tanaman Cabe*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi. Manado.