

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1994. *Budidaya Tanaman Jeruk*. Kanisius Jakarta.
- Ahlawat, Y. S. & Raychaudhuri, S.P. 1998. Status of citrus tristeza and die back disease in India and their detection. *Proceedings of the Sixth International Citrus Congress*, March 6-11, Tel Aviv, pp. 871-879.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2019. *Kutu Daun pada Jeruk dan Pengendaliannya*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian, Kepulauan Bangka Belitung.
- Coile. 1995. *Tanaman Jeruk Secara Umum*. Jakarta, Erlangga.
- Dinata, A. 2006. *Insektisida yang Ramah Lingkungan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 106 p.
- Ditlin. 2008. Pengenalan dan Pengendalian Organisme Pengganggu pada Tanaman Jeruk. <http://ditlin.hortikultura.go> (On-line). Diakses Tanggal 2 Desember 2020.
- Fauzana, H., Salbiah, D., Syafitri, D.D. 2017. Kelimpahan kutu daun pada tanaman jeruk siam (*Citrus nobilis* Lour.) di Desa Kuok Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *JOM FAPERTA*, 4(1): 1-11.
- Gandjar, I. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan* (Edisi 1). Yayasan Obor Indonesia: Jakarta.
- Hari, W. 2004. Agribisnis jeruk di Kabupaten Jember, Jawa Timur. *Prosiding Seminar Jeruk Siam Nasional*, 15-16 Juni, Surabaya. 87-101.
- Hasinu, J.V. 2009. Isolasi dan uji patogenitas *Bacillus thuringiensis* terhadap *Crocidolomia binotalis* Zell. (Lepidoptera: Pyralidae). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 5(2): 84-88.
- Hasyim, A. 2007. Peningkatan infektivitas jamur entomopatogen *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuill. pada bahan *carrier* untuk mengendalikan hama penggerek bonggol pisang, *Cosmopolites sordidus* Germar di lapangan. *Jurnal Hortikultura*, 17(4): 335-342.
- Hendarti, I., Ramadhan, T.H. & Sudarwadi. 2012. Fluktuasi populasi kutu daun *Toxoptera citricida* (Kirkaldy) pada tanaman jeruk siam. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 2(2):1-9.

- Hindayana, I. 2002. *Musuh Alami Hama dan Penyakit Tanaman Kopi*. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Irchhaiya, R., Kumar, A., Yadav, A., Gupta, N., Kumar, S. & Gupta, N. 2015. Metabolites in plants and its classification. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 4(1): 287-305.
- Keswani, C., Singh, S.P., & Singh, H.B. 2013. *Beauveria bassiana*: Status, mode of action, applications and safety issues. *Biotech Today an International Journal of Biological Sciences*, 3(1), 16- 20.
- Khasanah, Nur. 2008. Pengendalian hama penggerek jagung *Helicoverpa armigera* Hubner. (Lepidoptera: Noctuidae) dengan *Beauveria bassiana* strain lokal pada pertanaman jagung manis di Kabupaten Donggala. *Jurnal Agroland*, 15 (2): 106-111.
- Maharani, S.A., Rochman, F. & Rahayu, S.E. 2016. Uji efektivitas jamur entomopatogen *Beauveria bassiana* Balsamo dan *Verticillium lecanii* (Zimmerman) Viegas terhadap mortalitas *Helopeltis antonii* Signoret. *Jurnal Penelitian HPT*. 6(2): 86-94.
- Maula, F. 2019. Pemanfaatan *Beauveria bassiana* Sebagai Agen Pengendali Hama Kutu Daun (*Aphis gossypi*) pada Daun Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Gorontalo, Gorontalo.
- Muryati. 2005. *Pengelolaan Terpadu Kebun Jeruk Sehat*. Buku Panduan Teknis. Balai Penelitian Tanaman Buah, Solok. 34 hlm.
- Nuraida & Hasyim, A. 2009. Isolasi, indentifikasi dan karakterisasi jamur entomopatogen dari rizosfir pertanaman kubis. *Jurnal Hortikultura*, 19(4): 419-432.
- Pamungkas, M.C.A. 2006. Pola Sebaran *Aonidiella aurantii* pada Tanaman Apel di Desa Poncokusumo. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- Pracaya. 2000. *Jeruk Manis Varietas, Budidaya, dan Pasca Panen*. Cetakan VIII. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Robert, D.W. 1981. Toxins of entomopatogenic fungi. In H.D. Burges (ed). *Microbial Control of Pest and Plant Disease*. First ed. pp 441-464, Academic Press, London.
- Soelarso, R.B. 1996. *Budidaya Jeruk Bebas Penyakit*. Yogyakarta, Kanisius.

- Soesanto, L. 2013. *Pengantar Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman* Edisi Kedua. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Soetopo, D. & Indrayani, I.G.A.A. 2007. Status teknologi dan prospek *Beauveria bassiana* untuk pengendalian serangga hama tanaman perkebunan yang ramah lingkungan. *Jurnal Perspektif*, 6(1): 29-46.
- Trizelia., Santoso, T., Sosromarsono, S., Rauf, A., & Sudirman, L. 2007. Patogenisitas jamur entomopatogen *Beauveria bassiana* (Deuteromycotyna; Hyphomycetes) terhadap telur *Crocidolomia pavonana* (Lepidoptera: Pyralidae). *Agrin*. 11(1): 52-59.
- Vega, F.E., Mercadier, G., and Dowd, P.F. 2007. Insect pathology and fungal endophytes. *Journal of Invertebrata pathology*. 98: 277-279.
- Wahyudi, P. 2008. Enkapsulasi propagul jamur entomopatogen *Beauveria bassiana* menggunakan alginat dan pati jagung sebagai produk mikoinsektisida. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6(2): 51-56.
- Widariyanto, R., Pinem, M.I., & Zahara, F. 2017. Patogenitas Beberapa cendawan entomopatogen (*Lecanicillium lecanii*, *Metarhizium anisopliae* dan *Beauveria bassiana*) terhadap *Aphis glycines* pada tanaman kedelai. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. 5(2): 8-16.
- Yusnani. 2013. Identifikasi Residu Pestisida Golongan Organofosfat pada Swalayan Lottemart dan Pasar Terong Kota Makassar Tahun 2013. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Yustina, M.S. 2009. Pemanfaatan cendawan entomopatogen *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuilemin dalam pengendalian hama tanaman. *AGRICA*, 2(1) : 30-35.
- Zelvia, D. 2017. Aplikasi Metabolit Sekunder Dua Isolat *Beauveria bassiana* terhadap Hama Wereng Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal) pada Padi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.