

Daftar Pustaka

- Adam, T. et al. (2014) '*Bioesai bioinsektisida berbahan aktif Bacillus thuringiensis asal tanah lebak terhadap larva Spodoptera litura*', in Prosiding seminar nasional lahan suboptimal, pp. 828- 834.
- Adnan dan Wagiyana, 2020. Keragaman arthropoda herbivora dan musuh alami pada tanaman padi lahan rawa di Rowopulo Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropis* 1(1): 27-32.
- Arief, A. 2001. *Hutan dan Kehutanan*. Jakarta : Penerbit Kanisius.
- Arsi, Resita R., Suparman SHK, Gunawan B, Herlinda S., Pujiastuti Y, Irsan C, Hamidson, H., Efendi, R. A. dan Budiarti, L. (2020). "Pengaruh Kultur Teknis Terhadap Serangan Hama dan Penyakit pada Tanaman Kacang Panjang Di Kecamatan Lempuing Kabupaten Ogan Komering Ilir." *Jurnal Planta Simbiosis* 2(2):21–32.
- Badan Litbang Pertanian. 2010. Kajian Pengendalian Terpadu Lalat Buah (*Bactrocera* sp.). *Jurnal Penelitis dan Pengembangan Pertanian*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Badan Litbang Pertanian. 2010. Bioekologi dan Pengendalian Pengorok Daun *Liriomyza chinensis* Kato (Diptera: Agromyzidae). *Jurnal Penelitis dan Pengembangan Pertanian*. ISSN : 0216-4418. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2020. *Pedoman Data Hortikultura*.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Data Hortikultura Provinsi Sulawesi Selatan*. Makassar: Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan.
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., dan Johnson, N. F. 2005. *Study of Insect 7th Edition*.
- Centre in Agricultural and Biological Institute (CABI). 2005. *Aulacophora similis* Oliver of Cucumber crop.
- Centre in Agricultural and Biological Institute (CABI). 2005. *Diaphania indica* of Cucumber crop.
- Capinera, J.L. 2008. *Encyclopedia of Entomology*. University of Florida: USA.
- Darwis, A. A., Syamsu, K. and Salamah, U. (2014) 'Kajian produksi bioinsektisida dari *Bacillus thuringiensis* subsp *israelensis* pada media tapioka', *J. Tek. Ind. Pert*, 14(1), pp. 1–5.
- Dewi, F. 2011. *Efektivitas Bacillus thuringiensis Israelensis terhadap Pengendalian Larva Aedes Aegypti Penelitian Tempat Penampungan Air dalam Rumah di Kelurahan Cempaka Putih Timur, Jakarta*.
- Gazali, A. dan Jaelani, A. 2017. *Bacillus thuringiensis* biologi, Isolasi, Perbanyakkan dan Cara Aplikasinya. Pustaka Banua, Banjarmasin. ISBN 978-602- 9864-64-6.

- Ginting Aresta, Retni M. Hartati, Sri Manu Rochmiyati. 2018. Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam dan Dosis Pupuk P Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Timun. *Jurnal Agromast* 3 (2).
- Hidayat, O., Sutarno, N., Suhara, dan Sunjaya, Y. 2004. Dasar-Dasar Entomologi. JICA. Jakarta.
- Kalshoven, L. G. E. 1981. *Pest of Crops in Indonesia*.
- Khaeruni, A., Rahayu and Purnamaningrum, M. T. (2012) ‘Isolasi *Bacillus thuringiensis* Berl dari tanah dan patogenesisnya terhadap larva *Crocidolomia binotalis* Zell. pada tanaman sawi’, *Jurnal Agroteknos*, 2(1), pp. 21–27.
- Mardiayanti. D. E, Kurniawan. P. W. Medha. B. 2013. Dinamika Keankeragaman Spesies Tumbuhan Pasca Pertanaman Padi. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 1(1): 24-35.
- Mu’arif, M. I. 2018. *Pengaruh Pemberian Biourine Kambing Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (Cucumis sativus var japonese.)*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan 2018.
- Muharsini, S. A. H. Whardana 1, H. Rijzaani dan B. Amirhusein. 2003. *Karakterisasi Isolat Bacillus Thuringiensis dari Beberapa Daerah di Jawa dan Sulawesi Selatan untuk Kontrol Biologi Lalat Myasis Chrysomya bezziana*.
- Purnawati R. 2015. Produksi Bioinsektisida oleh *Bacillus thuringiensis* Menggunakan Kultivasi Media Padat. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 25(3):205–214.
- Rachmatullah, Miftah., Suhardjadinata dan Dedi Natawijaya. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Varietas Wulanyang Diberi Pupuk Kascing (*Vermicompost*) dan Urea. *Journal Of Agrotechnology and Crop Science* 1, No. 1.
- Rahmi, A. N., Ike V., dan Mega, K. (2019). “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit dan Hama pada Tanaman Mentimun Menggunakan Metode Forward Chaining.” *Intechno Journal* 1(3):18–22.
- Ruaida, N., dan Santi A. L. (2020). “Promosi Konsumsi Sayur Dan Buah Pada Anak Sekolah.” BAKIRA – UNPATTI. *Jurnal Pengabdian Masyarakat* 1(1):24–28.
- Soegianto, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif*. Penerbit Usaha Nasional. Surabaya
- Suwarno, Maridi, Dewi Puspita Sari 2015. Uji Toksisitas Isolat Kristal Protein *Bacillus thuringiensis* (Bt) sebagai Agen Pengendali Hama Terpadu Wereng Hijau (*Nepotettix virescens*) Vektor Penyakit Tungro sebagai Upaya Peningkatan Ketahanan Pangan Nasional. *Jurnal Bioedukasi*. Volume 8, Nomor 1.
- Untung, K. 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Edisi Kedua. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.