

DAFTAR PUSTAKA

- Arfianto, F. (2016). Pengendalian Hama Kutu Daun Coklat pada Tanaman Cabe menggunakan Pestisida Organik Ekstrak Serai Wangi: *The Control of Brown Leaves Insects' Pests (Toxoprera citricidus Kirk) on Chili (Capsicum annum L.) by Using Organic Pesticide Citronella Extract (Cymbopogon nardus L.)*. *Anterior Jurnal*, 16(1), 57-66.
- Bate, M. (2019). Pengaruh beberapa jenis pestisida nabati terhadap hama ulat grayak (*Spodoptera litura* F.) pada tanaman sawi (*Brassica Juncea* L) di lapangan. *Agrica: Journal of Sustainable Dryland Agriculture*, 12(1), 71-80.
- BPS. (2022). *Produksi Tanaman Hortikultura Provinsi Sumatera Barat*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Gofar, N., Bakri, B., Wardhana, A. S. dan Nur, T. P. (2022). Aplikasi Biostimulan dalam Budidaya Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) pada Ultisols. In *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian* (Vol. 3, No. 1, pp. 603-622).
- Isa, I., Musa, W. J. dan Rahman, S. W. (2019). Pemanfaatan asap cair tempurung kelapa sebagai pestisida organik terhadap mortalitas ulat grayak (*Spodoptera litura* F.). *Jambura Journal of Chemistry*, 1(1), 15-20.
- Keputusan Kementerian Pertanian. (2006). *Deskripsi cabai keriting varietas kopay*. No. 2085/Kpts/SR.120/5/2009
- Marwoto dan Suharsono. (2008). Strategi dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura* Fabricius) pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Litbang Penelitian*. 27(4).
- Moekasan, T. K., Prabaningrum, L., Adiyoga, W. dan De Putter, H. (2014). *Panduan Praktis Budidaya Cabai Merah: Berdasarkan Konsepsi Pengendalian Hama Terpadu (PHT)*. Penebar Swadaya Grup.
- Noval, F. A. (2018). Rancang Bangun Sistem Kendali Kelengasan Tanah, Suhu Lingkungan, dan Perangkat Hama untuk Budidaya Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.) Berbasis Mikrokontroler.
- Pangaribuan, R. dan Lubis, L. (2017). Tingkat Serangan Ulat Kantung *Cremastopsyche pendula* Joannis pada Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan dan Belum Menghasilkan di Rambong Sialang Estate PTPP. London Sumatra Indonesia: The Attack Level of *Cremastopsyche pendula* Joannis Bagworm on Produce Palm Oil and Imature in Rambong Sialang Estate PTPP. London Sumatra Indonesia. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*, 5(4), 922-931.

- Prabaningrum, L. dan Moekasan, T. K. (2022). Ulat Grayak, *Spodoptera* spp.: Hama Polifag, Bioekologi dan Pengendaliannya.
- Prayudi, B. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jawa Tengah.
- Razak, T. A., Santhakumar, T., Mageswari, K. dan Santhi, S. (2014). Studies on efficacy of certain neem products against *Spodoptera litura* F. *Journal of Biopesticides*, 7, 160.
- Resti, H. S. (2016). Kepadatan populasi *Spodoptera litura* F. (Lepidoptera : Noctuidae) Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Di Rawang Gadang Kecamatan Danau Kembar Kabupaten Solok. Program Studi Pendidikan Biologi STKIP PGRI Sumatera Barat. Padang.
- Sa'diyah, N. A., Purwani, K. I. dan Wijayawati. (2013). Pengaruh Ekstrak Daun Bintaro (*Cerbera odollam*) terhadap Perkembangan Ulat grayak (*Spodoptera litura* F.) *Jurnal Sains dan Semi POMITS*. Vol. 2. No 2. p. 111-115.
- Sabirin. (2010). *Modul Sekolah Lapang Polikultur*. BITRA Indonesia. Medan.
- Sarani, D. B., Heryanto, H. dan Meidiwarman. (2020). *Pengaruh Reugia Terhadap Intensitas dan Populasi Hama Penggerek Daun (Spodoptera litura HBN) pada Cabai Keriting (Capsicum annum L.)*. Mataram. Universitas Mataram.
- Siregar, N. A. (2013). Profil Vertikal Suhu Udara dan Akumulasi Panas Tanaman Cabai Merah Pada Kondisi Ternaung dan Tidak Ternaungi. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. Bogor. 51 hlm.
- Subandrijo, S. H., Istidijoso. dan Suwarso. (1992). *Pengendalian Serangga Hama Tembakau*. Malang: Badan Penelitian dan Pengembangan Tembakau dan Tanaman Serat.
- Sunaryono, H. dan Rismunandar. (1984). *Kunci Bercocok Tanam Sayur-Sayuran Penting di Indonesia*. CV. Bandung: Sinar Baru.
- Tanjung, M. Y., Kristalisasi, E. N. dan Yuniasih, B. (2018). Keanekaragaman Hama dan Penyakit pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) pada Daerah Pesisir dan Dataran Rendah. *Jurnal Agromast*, 3(1).
- Tarigan, R. dan Oemry, S. (2012). Uji Efektifitas Larutan Kulit Jeruk Manis dan Larutan Daun Nimba untuk Mengendalikan *Spodoptera Litura* F. (Lepidoptera: Noctuidae) pada Tanaman Sawi di Lapangan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1 (1): 1-3.
- Tarigan, S. dan Wiryanta, W. (2003). *Bertanam Cabai Hibrida Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal: 16 – 17, 33, 90 – 92.

- Taufika, R., Sumarmi, S. dan Hartatie, D. (2022). Pemeliharaan ulat grayak (*Spodoptera litura* Fabricius) (Lepidoptera: Noctuidae) menggunakan pakan buatan pada skala laboratorium. *AGROMIX*, 13(1), 47-54.
- Tengkanu, W. (2005). Ulat grayak *Spodoptera litura* Fabricius (Lepidoptera: noctuidae) pada tanaman kedelai dan pengendaliannya. *Buletin Palawija*, (10), 43-52
- Tiara, O. (2023). Keragaman dan Kelimpahan Arthropoda Tajuk Tanaman Pada Agroekosistem Cabai (*Capsicum Annuum* L.) Dan Terong (*Solanum Melongena* L.) Di Kabupaten Pringsewu. Lampung.
- Udiarto, B. K., Setiawati, W. dan Suryaningsih, E. (2005). *Pengenalan Hama dan Penyakit pada Tanaman Bawang Merah dan Pengendaliannya*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Hal 7-21.
- Wahyudi dan Topan, M. (2011). *Panen Cabai di Pekarangan Rumah*. Agro Media Pustaka. Jakarta. 94 hal
- Warnita, W. dan Aisman, A. (2017). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Budidaya Tanaman Cabai Merah Dalam Pot. *Logista-Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 1(2), 41-50.
- Zahro. (2015). Pengaruh suhu terhadap pertumbuhan dan perkembangan ulat grayak *Spodoptera litura* F. (Lepidoptera: Noctuidae) pada kubis (*Brassica oleracea* var. *capitata* L). Universitas Jember. Jember.

