

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, T. and Akhtar, N. 2015. Taxonomy and Biological Observations on Two Pentatomidae Pest *Dolycoris indicus* Stal and *Eurydema pulchrum* Westwood Attacking Agricultural Crops in Kashmir Valley. *International Journal of Entomological Research*. 03:55-59.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2018. Provinsi Sumatera Barat dalam angka 2018:400.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2015. Statistik Produksi Hortikultura 2014. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Hal 57.
- Doutt, R., L. 1964. Biological Characteristic of Entomophagous Adults in Biological Control of Insect Pest and Weeds, Edited by Paul Debach. Reinhold Pbl. Co. New York. 844.
- Edi, S. dan Bobihoe, J. 2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Kementerian Pertanian. Jambi.
- Fajri, L., T. Heiriyani dan H. Susanti. 2017. Pengendalian hama ulat menggunakan larutan daun pepaya dalam peningkatan produksi sawi (*Brassica juncea* L.). *Ziraa'ah*. 42(1):69-79.
- Fuad, Ahmad. 2010. Budidaya Tanaman Caisin (*Brassica juncea* L.). [Skripsi]. Surakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Fuat, Fahrudin. 2005. Budidaya Caisin (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. [Skripsi]. Surakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Herlinda, S., Hamadiyah, Adam., T dan Thalib, R. 2006. Toksisitas Isolat-Isolat *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. Terhadap Nimfa *Eurydema pulchrum* Westwood (Hemiptera : Pentatomidae). [Skripsi]. *Agria*. 2:34-37.
- Herlinda, S., Sukmawati, P., dan Pujiastuti, Y. 2008. Jenis parasitoid Telur *Eurydema pulchrum* Westwood (Hemiptera : Pentatomidae) pada Tanaman Brassicaceae. Di dalam : Pengelolaan Organisme Pengganggu Tumbuhan dan Sumber Daya Hayati yang Berwawasan Lingkungan dalam Menyikapi Dampak Pemanasan Global. [Prosiding Seminar Nasional 18 Oktober 2008]. Palembang. Hal 245-252.
- Herlinda, S., Thalib, R., Leka, S.A., Effendy, T.A dan Adam, T. 2008. Populasi dan Serangan Kepik Kubis, serta Potensi Parasitoid Telurnya pada Tanaman Caisin. Di dalam : Pengelolaan Organisme Pengganggu Tumbuhan dan Sumber Daya Hayati yang Berwawasan Lingkungan dalam Menyikapi Dampak Pemanasan

- Global. [Prosiding Seminar Nasional 18 Oktober 2008]. Palembang. Hal 253-260.
- Isnaeni, S.F. 2017. Ordo Serangga Organisme Pengganggu Tanaman dan Gejala Serangan. [Skripsi]. Jember. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.
- Kalsoven, L.G.E. 1981. The Pest Crops in Indonesia. Revised and Translated by P.A Vander Lan. PT. Ichtiar Baru. Jakarta.
- Kivan, M and N. Kilic. 2000. Fecundity of *Eurydema odatum*. Dalam Herlinda, S., Thalib, R., Leka, S.A., Effendy, T.A., Adam, T. 2008. Populasi dan serangan kepik kubis, serta potensi parasitoid telurnya pada tanaman caisin. Prosiding Seminar Nasional “Pengelolaan organisme pengganggu tumbuhan dan sumber daya hayati yang berwawasan lingkungan dalam menyikapi dampak pemanasan global”. Hal 253-260. Palembang.
- Lugwig, S. W. and L.T. Kok. 2000. Harlequin bug, *Murgantia histrinica* (Habb) (Heteroptera: Pentatomidae) Development on Three crucifers and feeding Damage on Broccoli. Crop Protection (2001).
- Margiyanto, E. 2008. Budidaya Tanaman Sawi. Fahrudin, Fuat. 2005. Budidaya Caisin (*Brassica Juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh Dan Pupuk Kascing. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Natawigena, H. 1990. Entomologi Pertanian. Bandung. Orba Shakti.
- Pratama, Y. 2018. Kepadatan Populasi dan Tingkat Serangan Kepik Kubis (*Eurydema pulchrum* Westwood) (Hemiptera : Pentatomidae) pada Tanaman Kubis-Kubisan (*Brassicaceae*) di Kecamatan Sungai Pua Kabupaten Agam. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Price, P., W. 1997. Insect Ecology. New York : John Wiley and Sons. London, Sydney, Toronto. 514.
- Purwono, dan R. Hartono. 2005. Kacang Hijau. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ross, H., H., Ross, C., A., and Ross, J., R., P. 1982. A Textbook of Entomology. Fourth edition. Singapore. John Wiley and Sons.
- Sari, D.D. 2016. Preferensi Oviposisi *Plutella xylostella* Linn (Lepidoptera : Plutellidae) pada Tanaman Brassicaceae. [Jurnal Sainmatika]. 13:52-59.
- Sumpena, U. 2015. Budidaya Caisin. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Kementerian Pertanian. Bandung.
- Sunari, A., S. 1993. Ketahanan Delapan Varietas Padi Lokal Bali Terhadap Serangan Wereng Coklat, *Nilaparvata lugens* Stall (Homoptera : Delphacidae). [Program Pascasarjana IPB]. Bogor. Hal 55.

Syukur, A. 2005. Pengaruh Pemberian Bahan Organik terhadap Sifat-Sifat Tanah dan Pertumbuhan Caisin di Tanah Pasir Pantai. [Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan]. 5 P:30-38.

Thompson. J. N., 1989. Concepts of Coevolution. Trends in Ecology and Evolution (b):179-183.

Tulung. 2004. Sistem Peramalan Hama. Manado. Fakultas Pertanian Unsrat.

Widowati. L. R., Sriwidati, U., Jaenudin, W., dan Hartatik. 2004. Pengaruh Pupuk Kompos Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-Sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik. [Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis]. Balai Penelitian Tanah.

