

## DAFTAR PUSTAKA

- Alifiah, A.N, Yanuwiyadi, B, Gama, Z.P, & Leksono, A.S. 2013. Refugia Sebagai Mikrohabitat Untuk Meningkatkan Peran Musuh Alami Di Lahan Pertanian. *Prosiding FMIPA Universitas Pattimura*
- Altieri MA & Nichols CI. 2004. *Biodiversity and pest management in agroecosystem. 2th Edition*. Haworth Press Inc., New York.
- Arifin, K & Lahmamuddin Lubis. 2003. *Teknik PHT pada Tanaman Cabai. Jurusan Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Ariska, E. 2017. *Pengaruh Tanaman Pendamping Terhadap Kelimpahan Populasi Hama Penting Tanaman Padi*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik & Direktorat Jenderal Hortikultura. 2017. *Laporan Kerja Direktorat Jenderal Hortikultura*. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Bayu, M. S., & T. Wedanimbi. 2014. *Endemik Kepik Hijau Pucat Piezodorus hybner Gmelin (HEMIPTERA : PENTATOMIDAE) dan Pengendaliannya*. Buletin Palawija No. 28.
- Duriat A S. 2009. *Pengendalian Penyakit Kuning Keriting pada Tanaman Cabai Kecil*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Jl. Tangkuban Parahu 517 Lembang, Bandung, (5). Hlm 43-45
- Hendriwal, Hidayat, P & Nurmansyah, A. 2011. Keanekaragaman dan Kelimpahan Musuh Alami *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) pada Pertanaman Cabai Merah di Kecamatan Pakem, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Entomol.* 8(2): 96-109.
- Kumar, L., Yogi, M.K., & Jagdish, J. 2013. Habitat Manipulation for Biological Control of Insect Pests: A Review. *Research Journal of Agriculture and Forestry Sciences.* 1(10) : 27-31.
- Kurniawati, N & Martono, E. 2015. Peran Tumbuhan Berbunga Sebagai Media Konservasi Artropoda Musuh Alami. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 19(2): 53-59.
- Maharijaya, A & Syukur, M. 2014. *Menghasilkan Cabai Keriting Kualitas Premium*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Mukhtadhor, M., Suharjono & Rahayu, S. 2017. Uji Ketahanan Galur Cabai Keriting MG1012 (*Capsicum annum* L.) Terhadap Hama Kutu Daun Persik (*Myzus persicae* Sulz). *Journal of Applied Agricultural Sciences*. 1(2) : 139-147.
- Nisa, M. Z. 2017. Pengelolaan Panen Dan Pascapanen Bunga Potong Jengger Ayam (*Celosia Cristata*) Di Perusahaan A.J.P. Van Santen, Maasdijk, Belanda Selatan. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Nurjanah, S. 2008. *Penyuluhan Pertanian Madya Pasbangluhtan*. BPTP. Yogyakarta.
- Hakim L, Muis A & Surya E. 2017. *Preferensi Warna Sebagai Pengendalian Alternatif Hama Serangga Sayuran Dengan Menggunakan Perangkap Kertas*. Universitas Serambi Mekkah.
- Pujiastuti, Y., Weni H.W.S., & Umayah, A. 2015. Peran Tanaman Refugia Terhadap Kelimpahan Serangga Herbivora Pada Tanaman Padi Pasang Surut. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*.
- Rachman.N. 2015. *Keefektifan Fosfin Formulasi Cair terhadap Aphis Gossypii Glover dan Macrosiphoniella Sanborni Gillette (Hemiptera: Aphididae) Pada Bunga Potong Krisan*. IPB: Bogor.
- Rahmansah, S., Puspitarini., R.D., & Rachmawati, R. 2014. Kelimpahan Populasi dan Jenis Kumbang Coccinellid pada Tanaman Cabai Besar. *Jurnal HTP*. 2(3) : 82-91.
- Rahmawati, R. 2016. *Cepat & Tepat Berantas Hama & Penyakit Tanaman*. Yogyakarta : Penerbit Pustaka Baru Perss.
- Rante, C.S., & Manengkey, G.S.J. 2017. *Prefensi Hama Thrips sp. (Thysanoptera : Thripidae) Terhadap Perangkap Berwarna Pada Tanaman Cabai*. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian Unsrat. Manado.
- Ratmawati, I. 2016. *Kebun Indah Musuh Alami Datang Karena Refugia*. Dinas Perkebunan dan Kehutanan Kabupaten Purbalingga.
- Rukmana, R & Yudirachman, H. 2017. *Untung Selangit dari Agribisnis Cabai*. Yogyakarta : Lily Publisher.

- Setyadin, Y., Abida, S.H., Azzamuddin, H., Rahmah, S.F., & Leksono, A.S. 2017. Efek Refugia Tanaman Jagung (*Zea mays*) dan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna cylindrica*) pada Pola Kunjuang Serangga di Sawah Padi (*Oryza sativa*) Dusun Balong, Karanglo, Malang. *Jurnal Biotropika*. 5(2) : 54-58.
- Sejati, R.W. 2010. *Studi Jenis dan Populasi Serangga-Serangga yang Berasosiasi dengan Tanaman Berbunga pada Pertanaman Padi*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Skirvin DJ, Garde KL, Reynolds KW & Mead A. 2011. *The effect of within- crop habitat manipulation on the conservation biological control of aphids in field grown lettuce*. Buletin of Entomological Research 101: 62-63.
- Soesanto, L. 2017. *Pengantar Pestisida Hayati : Adendum Metabolit Sekunder Agensia Hayati*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Untung, K. 2013. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu (Edisi Kedua)*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Perss.
- Vuren, D.V. 1998. *Manipulating Habitat Quality To Manage Vertebrate Pests*. Published at University of California. Davis.
- Wijayanti R, Supriyadi & Wartoyo. 2011. *Manipulasi Habitat Sebagai Solusi Terjadinya Outbreak Wereng Coklat*. Surakarta : Universitas Negeri Surakarta.
- Zulfidah. 2018. *Populasi Aphis gossypii pada Beberapa Varietas Tanaman Cabai Rawit*. Makasar : Universitas Hasanuddin.