

## DAFTAR RUJUKAN

- Andrewartha, H. G., L. C. Birch. 1994. *The Distribution and Abundance of Animals*. Chicago : The University of Chicago Press
- Anwar, R. Rudi, T. H., Hermanu, T. 2019. The Abundance and Diversity of Thrips (Thysanoptera: Thripidae) on Chili (*Capsicum annum* L.) and Cayenne (*Capsicum Frutescens* L.) in Bogor. *Jurnal HPT Tropika*. 19(1):33-41
- Blackman, R. L., Eastop, V. F. 2007. *Taxonomy issues. Di dalam Emden HFV*, Harrington, R. 2007. *Aphid as crop pests. Printed and Bound in The UK by Cromwell Press, Trowbridge*. London
- Busnia, M. 2006. *Entomologi*. Padang : Andalas University Press
- Borror, D. J. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi Keenam*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Dalaila, I. 2018. Karakterisasi Morfologi dan Anatomi *Chrysanthemum morifolium* Ramat. Var. Puspita Nusantara dan Var. Tirta Ayuni Serta *Chrysanthemum indicum* L. Var. Mustika Kaniya Sebagai Sumber Belajar Pada Mata Kuliah Struktur dan Perkembangan Tumbuhan. *Skripsi*. Hal : 1-245
- Evi, D. S. N., Feby, S. A. R. 2018. Pengaruh Kerapatan Tanam Dan Konsentrasi Pupuk NPK Pada Krisan Pot (*Chrysanthemum morifolium* Ramat). *Jurnal Agronida ISSN 2407-9111*. 4(1):29-36
- Forsman A, Ringblom K, Civantos E, Ahnesjo J. 2002. Coevolution of color pattern and thermoregulatory behavior in polymorphic pygmy grasshoppers. *Tetrix undulata*. 56(2):349-360
- Funderburk, J. 2002. *Ecology of Trips. Proceeding of the 7 th International Simposium on Thysanoptera 121*
- Guntur, S. J. M., Caroulus, S. R. 2017. Preferensi Hama *Thrips* sp. (Thysanoptera: Thripidae) Terhadap Perangkap Berwarna Pada Tanaman Cabai. *Eugenia*. 23(3):113-119
- Harahap I. S. 1994. *Seri PHT Hama Palawija*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Hasim, I. Reza, M. 1995. *Krisan*. Jakarta : PT Penebar Swadaya
- Indradewa, D. Sylvatera, A, P. 2018. Pengaruh Lama Penyinaran Tambahan Krisan (*Dendranthema* sp.) Varietas Bakardi Putih dan Lolipop Ungu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Jurnal Vegetalika*. 7(4):58-73

- Istianingrum, P., Damanhuri, Lita, S. 2013. Pengaruh Generasi Benih Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Krisan (*Chrysanthemum*) Varietas Rhino. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(3):1-8
- Johari, A. Muswita. 2016. Kehadiran *The Bean Flower Trips, Megalurotrips usitatus* Bagnall (Thripidae) Pada Pertanaman Sayuran Di Dataran Rendah Dan Lahan Lebak Wilayah Jambi. *Seminar Nasional Lahan Suboptimal 20-21 Oktober 2016 Palembang*.
- Johari, A. Sartiami, D. 2013. Keanekaragaman Spesies Pemangsa Trips (Thysanoptera: Thripidae) di Sekitar Pertanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) di Dataran Rendah dan di Lahan Lebak Wilayah Jambi. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 2(1):28-34
- Jumar. 2000. *Etimologi Pertanian*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Kartasapoetra, G. A. 1990. *Hama Tanaman Pangan dan Perkebunan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Lakitan B. 1995. *Hortikultura : Teori, Budidaya dan Pasca Panen*. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada
- Lewis, T. 1973. *Thrips: Their Biology, Ecology, and Economic Importance*. London : Academic Press
- Liang, X. H., Z. R. Lei., J. Zeng & M. L. Zhu. 2010. The Diurnal Flight Activity and Influential Factors of *Frankliniella Occidentalis* in The Greenhouse. *Insect Science*. 17:535-541
- Lorini, I. Dezordi, J. 1990. Flutuacao Populacional de Trips tabaci Lindeman, 1888 (Thysanoptera: Thripidae) Na Cultura Da Cebola. An. Soc. Entomol. Brasil. 9:361-365
- Magguran, A. E. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Oxford (United Kongdom: Blackwell Science Ltd
- Malik, M.I., R.D. Khuhro, K.H. Dhiloo, B. Zaman, and S.N. Khuhro. 2013. Response of Suckinginsect Complex to Various Colors of Sticky Traps in Okra Crop. *Pakistan Journal of Entomology*. 27(2):181-186.
- Mamahit, J.M.E. Manueke, J. 2016. Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Hias di Desa Kakaskesen Kota Tomohon (Jenis-Jenis Hama pada Tanaman Krisan di Desa Kakaskesen Kota Tomohon). *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*. 3(1):81-92
- Mound, L. A., Kibby, G. 1998. *Thysanoptera an Identification Guide Edisi ke-2* . London : CAB Internasional
- Mudjiono, G. 2013. *Pengelolaan Hama Terpadu*. Malang : Tim UB Press

- Muhadjir, N. 1998. *Metodologi Peneliti Kualitatif*. Yogyakarta : Rake
- Natawigena, H. 1990. *Pengendalian Hama Terpadu (Integrated Pest Control)*. Bandung : CV. ARMICO
- Novitasari, D. 2014. Pengamatan Hama dan Penyakit Penting pada Tanaman Krisan (*Chrysanthemum* sp.) di Agro Alam Asli Farm, Kecamatan Cisarua, Kabupaten Bogor. *Skripsi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Nurmalinda. Hayati. NQ. 2014. Preferensi Konsumen Terhadap Krisan Bunga Potong dan Pot (Consumer Preferences Chrysanthemum Cut Flowers and Pot). *J. Hort.* 24(4):363-372
- Pinaria, B. A. N, Andre, V. H. N, Juliet, M. E. M. 2017. Populasi dan Serangga Hama Thrips spp. (Thysanoptera: Thripidae) pada Beberapa Varietas Tanaman Krisan di Kelurahan Kakaskasen II Kecamatan Tomohon Utara. *Artikel*. Hal : 1-13
- Plowright RC, Thomsons JD, Lefkovitch LP, Plowright CMS. 1993. An Experimental Study Of The Effect Of Colony Resource Level Manipulation On Foraging For Pollen By Worker Bumble Bees (Hymenoptera: Apidae). *Canadian Journal of Zoology*. 71(7):1393-1396
- Pracaya. 2004. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Pracaya. 2007. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Prayitno, T. A. 2017. Pengembangan Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Program Studi Pendidikan Biologi. *Jurnal Biota*. 3(1):31-37
- Prihmantoro H. 1997. *Tanaman Hias Daun*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Putri, N. H. 2014. Keanekaragaman Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Krisan (*Chrysanthemum* sp.). *Skripsi*. Hal : 1-35
- Rahayu, S., M. C. Tobing, Y. Pangestiningsih. 2013. Pengaruh Perangkap Warna Berperekap dan Aroma Rempah untuk Mengendalikan Hama Gudang *Lasioderma serricorne* F. (Coleoptera: Anobiidae) di Gudang Tembakau. Fakultas Pertanian USU. Medan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(4):4
- Redaksi AgroMedia. 2010. *Tips Merawat Tanaman Hias*. Jakarta : AgroMedia Pustaka
- Rismunandar. 1995. *Budidaya Bunga Potong*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Sartiami, D., M & A., N. 2011. *Thrips parvispinus* Karny (Thysanoptera: Thripidae) pada Tanaman Cabai: Perbedaan Karakter Morfologi pada Tiga Ketinggian Tempat. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 8(2):85-95

- Sodiq, M. 2009. *Ketahanan Tanaman Terhadap Hama*. Jawa Timur : Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”
- Soeseno S. 1989. *Pemeliharaan Tanaman Hias Ruangan*. Jakarta : PT Gramedia
- Subagyo, V. N. O., Purnama, H., Aunu, R., Dewi, S. 2015. Trips (Thysanoptera: Thripidae) yang Berasosiasi dengan Tanaman Hortikultura di Jawa Barat dan Kunci Identifikasi Jenis. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 12(2):59-72
- Subyanto, Sulthoni, A.1991. *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta : Kanius
- Sudarmo S. 1987. *Mengenal Serangga Hama Kapas dan Pengendaliannya*. Yogyakarta : Liberty
- Sudarmo, S. 1991. *Pengendalian Serangga Hama Penyakit dan Gulma Padi*. Yogyakarta : Kanisius
- Sudarmo, S. 1998. *Pengendalian Serangga Hama Kacang Tanah*. Yogyakarta : Kanisius
- Sugiono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Sukardi. 2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Prakteknya*. Jakarta: Bumi Aksara
- Supartha, I. W. 1998. *Bionomi liriomyza huidobrensis* (Blanchard) (Diptera: Agromyzidae) pada Tanaman Kentang. *Disertasi*. Bogor : Program Pasca Sarjana IPB
- Tjahjadi, N. 1989. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Yogyakarta : Kanisius
- Triharso. 2014. *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Turang, C. A, L. A. Talau, L. A. Mantidas, E. Taslan. 2007. *Krisan (Chrysanthemum Morifolium)*. Sulawesi Utara : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian
- Walker, G. P.; Nautl, L. R. and Simonet, D. E. 1984. Natural Mortality Factors Acting On Potato Aphid (*Macrosiphum euphorbiae*) Populations in Processing-Tomato Fields In Ohio. *Environm. Entomol.* 13:724-732
- Widyastuti T. 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis*. Yogyakarta : CV Mine
- Yudiarti T. 2010. *Cara Praktis dan Ekonomis Mengatasi Hama dan Penyakit Tanaman Pangan dan Hortikultura*. Yogyakarta : Graha Ilmu

Yuliadhi, K. A., Ni Putu, E. P., I. W. S. 2018. Aktivitas Penerangan dan Perkembangan Populasi Thrips parvispinus Karny (Thysanoptera: Thripidae) pada Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Agrotrop.* 8(1):28-36

Zafirah, Z., & Azidah, A. A. 2018. Diversity and population of thrips species on legumes with special reference to *Megalurothrips usitatus*. *Sains Malaysiana.* 47(3):433-439