

## DAFTAR RUJUKAN

- Abdurrahman, Fatoni. 2006. *Metodologi Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: PT. Rinekha Cipta. 104-105.
- Andrianto., B. K. 2003. *Eksplorasi, identifikasi dan Evaluasi Potensi Mudsuh-musuh Alami Trips*. Lembang: Balai Penelitian Tanaman Sayuran Lembang.
- Aryanrini, L.T., I W. Supartha & I N wijaya. 2015. Kelimpahan Populasi dan Penggerek Batang Padi pada Tanaman Padi di Kabupaten Tabanan. *Agritrop*. 4(3):210.
- Borror DJ, Triplehorn CA, Johnson NF. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga* Ed. Ke-6. Soetiyono p, penerjemah. Yogyakarta (ID): Gajah madaUniversity Press. Terjemahan dari: *An An Introduction to the Studies of Insects*.
- Borror, D. J., F. Johnson and C. A. Triplehorn. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga edisi ke enam*. Terjemahan Soetiyono. Yogyakarta: UGM Press
- Dalmadi, 2014. *Deskripsi Bunga Krisan*. Pusat Penyuluhan Pertanian, Badan Penyuluhan dan Pengebangsaan SDM Pertanian.
- Dian N. 2014. *Pengamatan Hama dan Penyakit Penting pada Tanaman Krisan (Chrysanthemum spp.) di Agro Alam Asli Farm, kecamatan Cisarua Kabupaten Bogor*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Dibiyantoro, H. 1998. *Trips Pada Tanaman Sayuran*. Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran
- Febriantina, A. R, 2006. Bioekologi hama thrips pada bunga krisan (*Chrysanthemum* sp.). Abstrak *Skripsi Universitas Sebelas Maret*. Surakarta.
- Furchan, A. 2004. *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan*. Jakarta: Pustaka Belajar
- Grovers, RL, dkk. 2001. Overwintering of *Frankliniella fusca* (Thysanoptera: Thripidae) on winter annual weeds infected with tomato spotted wilt virus and patterns of virus movement between susceptible weed host. *Phytopathol*. Vol 91: 99-891.
- Hoddle, M. S., C. D. Stosic, and L. A. Mound. 2006. Populations of North American bean thrips, *Caliothrips fasciatus* (Pergande) (Thysanoptera: Thripidae: Panchaetothripinae) not detected in Australia. *J. Aust. Entomol.* 45: 122–129.
- Ismawan A, Rahayu S.E, Dharmawan A. 2015. Kelimpahan dan keanekaragaman burung diprevab taman nasional kutai Kalimantan timur. *Atikel*. 1(1): 1-9
- Johari A, Herlinda S, Pujiastuti Y, Irsan C, dan Sartiami D. 2014. Morphological and genetic variation of *Thrips parvispinus* (Thysanoptera: Thripidae) in chili plantation (*Capsicum annuum* L.) in the lowland and highland of Jambi Province, Indonesia. *American Journal of BioScience*.2(6): 17-21.

- Johari, A., dan Muswita., 2014. *Kelimpahan Thrips palmi Karny dan Fenomena Serangan Thrips sp. (Thysanoptera:Thripidae) Sebagai Hama dan Vektor Virus di Pertanaman Sayuran Wilayah Jambi*. Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya. Universitas Medan
- Juanda, D, Cahyono, B. 2005. *Wijen Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani*.Yogyakarta : Kanisius
- Kemp, J.E. & Dayton, D.K. (1985).*Planning and Producing Instructional Media*. New York: Harper and Row.
- Lewis, T. 1973. *Thrips: Their Biology, Economic, and Economic Importance*. London: Academic Press.
- Mamahit. J.M.E., Manueke J. 2018. Inovasi Teknik Pengendalian Hama Yang Ramah Lingkungan Pada Tanaman Krisan. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi* 3(2); 47-56.
- Magurran. A. E. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Oxford (united Kingdom): Blackwell Sciene Ltd.
- Marwoto B. 2005. *Standar Prosedur Operasional budidaya krisan potong*. Direktorat Budidaya Tanaman Hias, Direktorat Jenderal Hortikultura: Departemen Pertanian Jakarta
- Meilin, A. 2014. *Hama dan Penyakit Pada Tanaman Cabai Serta Pengendaliannya*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Mound LA, Kibby G. 1998. *Thysanoptera An Identification Guide 2<sup>nd</sup>*.Canberra: CSIRO Entomology
- Mound, L.A., dan Masami Masumoto., 2005. The genus Thrips (Thysanoptera:Thripidae) in Australia, New Caledonia and New Zealand.*Zootaxa* 1020. Magolia press : Auckland New Zealand
- Murphy, G and G. Ferguson, 2014. *Thrips in Greenhouse Crops - Biology, Damage and Management*.Greenhouse Vegetable IPM Specialist/OMAF and MRA; and Les Shipp - Greenhouse Entomologist/ Agriculture and Agri-Food Canada.
- Murti, S.M & Nurmaliah, C. Penerapan Pembelajaran Berbasis Praktikum untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif dan Psikomotorik pada Perkuliahan Anatomi Tumbuhan.*Jurnal Biologi Edukasi*. Edisi 12, Vol 6 No 1, Juni 2014, hal 1-8
- Najoan,A,. Juliet ,dkk.2016. Populasi Dan Serangan Hama Thrips Spp. (Thysanoptera: Thripidae) Pada Beberapa Varietas Tanaman Krisan Di Kelurahan Kakaskasen Ii Kecamatan Tomohon Utara. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*. 3(1): 1-14.
- Noeng Muhamdijir.1998. *Metode Penelitian Kualitatif, Pendekatan Posivistik, Rasionalistik, Phenomenologik, dan Realisme Metaphidik*, Yogyakarta : Rake Sarasini Hal : 104.

- P. Joko Subagyo. 2011. *Metodologi Penelitian Daalam Teori dan Praktek*. Jakarta: Aneka Cipta.
- Prabaningrum, L. dan T. k. Moekasan. 2007. Identifikasi pada status Hama pada Budidaya Pabrik (*Capsicum annum var Grosum*). *Jurnal Hortikultura*. 17(2): 231.
- Pracaya.1991. *Hama dan Penyakit Tanaman*.Jakarta : Penebar swadaya.
- Prastowo, Andi. 2012. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta : DIVA Press. Hal 17.
- Prayitno, TA.2017.Pengembangan Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Program Studi Pendidikan Biologi. *Jurnal Biota*.Vol 3 No. 1 Edisi.hal 31- 37.
- Rante, C, S., Manengkey G, S.J., 2017. Preferensi Hama *Thrips* sp. (Thysanoptera: Thripidae) Terhadap Perangkap Berwarna Pada Tanaman Cabai. *Jurnal Eugenia*. 23(3): 113-119.
- Reitz S R., et all. 2011. Thrips: Pests of Concern to China and the United States. *Journal Agricultural Sciences in China*. 10(6): 876-892
- Romanidar, dkk, 2019.Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Hias Dengan MEnggunakan Metode Fuzzy Logic.*Jurnal Pelita Informatika*. 8(1): 78:83.
- Sartiami, D., & Mound, L. A. (2013). Identification of the terebrantian thrips (Insecta, Thysanoptera) associated with cultivated plants in Java, Indonesia. *ZooKeys*, 306(January 2014), 1–21. <https://doi.org/10.3897/zookeys.306.5455>
- Subagyo Vani, N., O., Hidayat P., dkk. 2015. Trips (Thysanoptera: Thripidae) yang Barasosiasi 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
- Sudjana, N. (2009). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2005. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung : Alfabeta.
- Sukardi.2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Prakteknya*.Jakarta : Bumi Kasara

Shapiyah E. 1999. *Pengamatan hama dan penyakit tanaman Krisan di Winasari Garden, Kecamatan Ciomas, Kabupaten Bogor, Jawa Barat.* skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor: Bogor.

Untung., k. 1993. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu.* Universitas Gadjah Mada : Press. Hal 273.

Yusuf,S,E., W. Nuryani, dkk. 2010. Pengaruh Bahan Pembawa terhadap Efektivitas Beauveria bassiana dalam Mengendalikan Thrips parvispinus Karny pada Tanaman pada Tanaman Krisan di Rumah Plastik. *Jurnal Hort.* 20(1): 80-85.