

DAFTAR RUJUKAN

- Acier, Armelle Coeur., Nicolas Pérez Hidalgo., Olivera Petrovic-Obradovic. (2010). Aphids (Hemiptera, Aphididae). Chapter 9.2. In: Roques A et al. (Eds) Alien terrestrial arthropods of Europe. *BioRisk*. 4(1): 435-474.
- Alifa, A. N., Natsir, N. A., Rijal, M., & Samputri, S. (2019). Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Pola Distribusi Spasial Dan Temporal Musuh Alami Di Lahan Pertanian. *Biosel: Biology Science And Education*, 8(2), 114.
- Anggraini, Kori', Ketut Ayu Yuliadhi., & Dwi Widaningsih. (2018). Pengaruh Populasi Kutu Daun Pada Tanaman Cabai Besar (*Capsicum Annuum* L.) Terhadap Hasil Panen. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 7(1): 113-121. Issn: 2301-6515
- Barnard, Peter C. 1999. *Identifying British Insects And Arachnids. An Annotated Bibliography Of Key Work*. London: Press Syndicate Of The University Of Cambridge.
- Blackman RL. & Eastop VF. 2000. *Aphids on the World's Crop: an Identification and Information Guide 2nd eds*. The Natural History Museum: London.
- Borror, D. J., N. F. Johnson., C. A. Triplehorn.1992. *An Introduction To The Study Of Insects. Sixth Edition*. The Ohio State University.
- Campbell, NA. & Reece, JB. 2010. *Biologi edisi Kedelapan Jilid 3*. Jakarta : Erlangga.
- Christian W. & Gotisberger G. 2000. *Diversity preys in Crop Pollination. Crop Science*. 40 (5): 1209-1222.
- Cranshaw, W. 2004. *Aphids On Shade Trees And Ornamental. Insect Series*. Fort Collins (US): Colorado State University Cooperative Extension.
- Endro, S. dan Andoko A. 2005. *Bertanam sayuran Organik di Pekarangan..* Jakarta : Agromedia Pustaka.2 (3): 3248-4346.
- Fitriani, E. 2012. *Untung Berlipat Budidaya Tomat di Berbagai Media Tanam*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Hamidi, A. 2017. *Budidaya Tanaman Tomat*. Aceh: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh.

- Hendrival., Purnama Hidayat., & Ali Nurmansyah. (2011). Keanekaragaman dan Kelimpahan Musuh Alami *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) pada Pertanaman Cabai Merah di Kecamatan Pakem, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 8(2): 96-109.
- Herlinda, Siti., Toton Irwanto., Triani Adam., & Chandra Irsan. 2009. *Perkembangan Populasi Aphis gossypii Glover (Homoptera: Aphididae) Dan Kumbang Lembing Pada Tanaman Cabai Merah Dan Rawit Di Inderalaya*. Seminar Nasional Perlindungan Tanaman: Bogor.
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Khodijah. (2014). Kelimpahan Serangga Predator Kutu Daun *Aphis gossypii* Di Sentra Tanaman Sayuran Di Sumatera Selatan. *Journal Of Biology & Biology Education*. 6(2): 76-84.
- Krebs, Charles J. 2014. *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. London: Pearson Education.
- Kristiaga, Zakheus J.C., Sutoyo., I Made I.A. (2020). Kelimpahan Serangga Musuh Alami Dan Serangga Hama Pada Ekosistem Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Pada Fase Vegetatif Di Kecamatan Dau Kabupaten Malang. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*.20(3): 230-236.
- Lanya, Harsono. 2007. *Pengenalan, Pengendalian Dan Aplikasi Peramalan OPT Utama Kedelai*. Jatisari: Kepala Balai Besar Peramalan OPT.
- Lilies, Christina. 1991. *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta: Kanisius.
- Limbanadi, Zainudin., Juliet M.E. Mamahit., Cristina L., Salaki., Guntur S. G. Manengkey. 2015. Gejala dan Intensitas Serangan Hama Kutu Daun (*Chaetosiphon* sp.) Pada Tanaman Stroberi Di Kelurahan Rurukan Kota Tomohon. *Jurnal Agroekoteknologi*. 2(3): 1-7.
- Lubis, Eva Riyanty. 2020. *Bercocok Tanam Tomat, Untung Melimpah*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.
- Magurran, Anne E. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Australia: Blackwell Science Ltd.
- Maharani, Yani., Rina Maryana., Aunu Rauf., & Purnama Hidayat. (2020). Insect Parasitoid And Ant Of Associated On Aphids (Aphididae) Colonies On Plants In West Java. *Journal Of Plant Protection*. 3(2): 59-6.
- Mahendra, Ida Bagus Gede., Trisna Agung Phabiola., & Ketut Ayu Yuliadhi. (2017). Pengaruh Infeksi Beberapa Jenis Virus Terhadap Penurunan Hasil Produksi Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* Mill.) Di Dusun Marga Tengah, Desa Kerta, Kecamatan Payangan, Kabupaten Gianyar. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 6(3): 301-309.

- Martin, J.H. 1987. An Identification Guide To Common Whitefly Pest Species Of The World (Homoptera: Aleyrodidae). *Tropical Pest Management*. 33(4): 298-322.
- Moekasan, Tonny k, dkk. 2015. Budidaya Cabai Merah, Tomat Dan Mentimun Berdasarkan Konsepsi Pengendalian Hama Terpadu. *Modul Pelatihan ToT 1*. Bandung. Balai Penelitian Tanaman Sayuran: VagIMPACT.
- Mustikawati, Dewi Rumbaina. 2012. *Pengendalian Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Sayuran*. Bandung: BPTP Bandung.
- Nasution. 1992. *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar & Mengajar*. Radar Jaya Offset.
- Nelly, Novri. (2012). Kelimpahan Populasi, Preferensi Dan Karakter Kebugaran *Menochilus Sexmaculatus* (Coleoptera: Coccinellidae) Predator Kutu Daun Pada Pertanaman Cabai. *Jurnal HPT Tropika*. 12(1): 46-55.
- Nofriati, Desy. 2018. *Penanganan Pascapanen Tomat*. Jambi: BPTP Jambi.
- Noor, Juliansyah. 2011. *Metode Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi Dan Karya Ilmiah*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Novitasari, Vina., Rochmah Agustrina., Bambang Irawan., & Yulianty. (2019). Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Dari Benih Lama Yang Diinduksi Kuat Medan Magnet 0,1 Mt, 0,2 Mt, Dan 0,3 Mt. *Jurnal Biologi Indonesia*. 15(2): 219-225.
- Pangestu, Widya Wahyuning. (2017). Komposisi Spesies Parasitoid Kutu Daun Pada Beberapa Tanaman Inang. *Skripsi*. Jember: Universitas Jember.
- Plantamor. (2021). *Solanum lycopersicum* L.. Diambil dari <http://plantamor.com/species/info/solanum/lycopersicum>, diakses pada 16 Februari 2021.
- Pracaya, 2001. *Bertanam Sayuran Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pracaya. 2008. *Hama Dan Penyakit Tanaman*. Depok: Penebar Swadaya.
- Priyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Sidoarjo: Zifatama Publishing.
- Rebecca, Ekaristy. (2020). Kelimpahan Kutu Daun (*Aphis gossypii* Glover) Pada Pertanaman Sayuran Di Kecamatan Paal Merah Kota Jambi Sebagai Materi Ajar Pada Mata Kuliah Entomologi. *Skripsi*. Jambi: Universitas Jambi.
- Riyanto., Djunaidah Zen., & Zainal Arifin. (2016). Studi Biologi Kutu Daun (*Aphis gossypii* Glover) (Hemiptera: *Aphididae*). *Jurnal Pembelajaran Biologi*. 3(2): 146-152.
- Sari, Silvia Permata., Irfan, S., Novri Nely., & Hasmiyandi, H. (2020). Identifikasi Hama Kutu daun (Hemiptera: *Aphididae*) Pada Tanaman Jagung Hibrida (*Zea Mays* L.) Di Kabupaten Solok Sumatera Barat. *Jurnal Sains Agro*. 5(2):1-8.

- Sarjan, M., & Aluh Nikmatullah. (2019). *Potensi Hama Penghisap Daun Sebagai Vektor Penular Penyakit Virus Pada Tanaman Kentang*. Lombok: Duta Pustaka Ilmu.
- Setiawati, Wiwin., Ineu Sulastrini., & Neni Gunaeni. (2001). *Penerapan Teknologi PHT Pada Tanaman Tomat*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Sudarsono, Hamim. (2015). *Pengantar Pengendalian Hama Tanaman*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Sudarwadi., Indri Hendarti., & Tris Haris Ramadhan. (2012). Fluktuasi Populasi Kutu Daun *Toxoptera Citricidus* (Kirkaldy) Pada Tanaman Jeruk Siam. *Jurnal Sains*. 1(1): 1-9.
- Suryani., Hendryadi. (2015). *Metode Riset Kuantitatif: Teori Dan Aplikasi Pada Penelitian Bidang Manajemen Dan Ekonomi Islam*. Jakarta: PT Fajar Interpratama Mandiri.
- Susanti, Susi. (2018). Pengembangan Penuntun Praktikum Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Materi Struktur Tumbuhan Untuk Memberdayakan Keterampilan Proses Sains Peserta Didik Kelas Xi Man 2 Bandar Lampung. *Skripsi*. Lampung: UIN Raden Intan Lampung.
- Susetyo, Hendry Puguh. (2016). *Identifikasi Dan Klasifikasi Hama Aphid (Kutu Daun) Pada Tanaman Kentang*. Fungsional POPT Ahli Muda Direktorat Perlindungan Hortikultura.
- Syafitri, Dessy Dian., Hafiz Fauzana., & Desita Salbiah. (2017). Kelimpahan Hama Kutu Pada Tanaman Jeruk Siam (*Citrus Nobilis* Lour.) Di Desa Kuok Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jom Faperta*. 4(1): 1-11.
- Utama, I Wayan Eka Karya., A.A.A.A Sri Sunari., & I Wayan Supartha. (2017). Kelimpahan Populasi Dan Tingkat Serangan Kutu Daun (*Mysuz Persicae Sulzer*) (Homoptera: *Aphididae*) Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annuum L.*). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 6(4): 397-404.
- Utami, Rini., Hari Purnomo., & Purwatiningsih. (2014). Keanekaragaman Hayati Serangga Kutu Kebul (*Bemisia tabaci Genn*) Dan Kutu Daun (*Aphid Spp.*) Pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Ilmu Dasar*. 15(2): 81-89.
- Wahdaniar. (2016). Keanekaragaman Dan Kelimpahan Gastropoda Di Sungai Je'Neberang Kabupaten Gowa. *Skripsi*. Makassar: UIN Alauddin Makassar.
- Wahyudi. 2012. *Bertanam Tomat Di Dalam Pot Dan Kebun Mini*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Wahyuni, Denai., Makomulamin., & Nila Puspita Sari. 2021. *Buku Ajar Entomologi Dan Pengendalian Vektor*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.