

DAFTAR PUSTAKA

- Borror J. D., Triplehorn A. C., & Johnson F. N. 1992. *Pengenalan Serangga Edisi Keenam*. (Terjemahan Partosoedjono S. & Brotowidjoyo D. M.). The Ohio State University. (Buku Asli diterbitkan tahun 1982)
- Campbell, N. A. & Reece, J. B. 2010. *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 3*. Jakarta: Erlangga
- Djojokusumono, P. 2006. *Aglaonema Spektakuler*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Fitri, A. 2019. Pengaruh Ekstrak Biji Buah Srikaya (*Annona squamosa*) Terhadap Hama Kutu Putih (*Pseudococcus viburni*). Skripsi: Universitas Negeri Islam Raden Intan Lampung
- Gebregergis, Z. 2018. Incidence of a New Pest, the Cotton Mealybug *Phenacoccus solenopsis* Tinsley, on Sesame in North Ethiopia. *International Journal of Zoology*. ID Article 3531495 : 1-7
- Hidayani, Khairul, U., Ratib, F., *et al.* 2019. Jenis dan Tingkat Serangan Hama Utama Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) di Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Proteksi Tanaman*. 3 (1): 85-92
- Centre for Agriculture and Bioscience International (CABI). 2019. *Pseudococcus longispinus* (long-tailed mealybug). Diakses pada 20 Mei 2021. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/45079>
- Centre for Agriculture and Bioscience International (CABI). 2019. *Aglaonema*. Diakses pada 7 Juli 2021. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/3610>
- Imaniar, A. R. 2012. Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Hama Penyakit Tanaman *Aglaonema*. *Jurnal Ilmu Komputer*. 1 (1): 70-79
- Ivakkdalam, M. L. 2010. Survei Serangan Hama Baru *Paracoccus marginatus* (Hemiptera: Pseudococcidae) pada Pertanaman Pepaya Di Kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan*. 3 (2): 60-65
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Johari, A., Aprizal, L., dan Muswita. 2017. Theabundanceofthrips (Thysanoptera) on Vegetables Plantation in Jambi Region, Sumatera, Indonesia. *Journal of Entomological*. 41(1): 25-32
- Johari, A., Herlinda C. Irsan and Y. Pujiastuti, 2016. Phenomenon of thrips (Thysanoptera) attack on chilli plant (*Capsicum annum* L.). *American Journal Agricultural and Biological Sciences*. 11(3): 103-109

- Kartasapoetra. 1987. *Teknologi Penyuluhan Pertanian*. Jakarta: Bina Aksara
- Mamahit, E. M. J., Manuwoto, S., Hidayat, P., *et al.* 2008. Biologi Kutu Putih *Dysmicoccus brevipes cockerell* (Hemiptera: Pseudococcidae) pada Tanaman Nenas dan Kencur. *Jurnal Bul. Littro*. 19 (2): 164-173
- Mahmudah, P., Nugroho, S. A., & Dzakiy, A. M. 2018. Keanekaragaman Jenis Dan Kelimpahan Serangga Pada Area Sawah Tanaman Padi Di Desa Bango Demak. *Seminar Nasional Sains dan Entrepreneurship V*. ISBN: 9780602099970201 : 213-221
- Michael, P. 1994. *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*. Jakarta: Universitas Indonesia Press
- Munawaroh, E., Yuzami, Solihah M. S., & Suhendar. 2017. *Tumbuhan Berpotensi sebagai Tanaman Hias*. Bogor: LIPI
- Mubarok, Salimah S., Faridah A., *et al.* 2012. Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Sitokinin terhadap Pertumbuhan *Aglaonema*. *J. Hort.* 22 (3): 251-257
- Masbur. 2012. *Remedial Teaching sebagai Suatu Solusi: Suatu Analitis Teoritis*. *Jurnal Ilmiah DIDAKTIKA*. Vol 12(2) : 320-330
- Pracaya. 2007. *Hama & Penyakit Tanaman Edisi Revisi*. Jakakarta: Penebar Swadaya
- Purwanto, A. W. 2006. *Aglaonema: Pesona Kecantikan Sang Ratu Daun*. Yogyakarta: Kanisius
- Sartiami, D. 2006. Keberadaan *Dysmicoccus brevipes* (Cockerell) (Hemiptera: Pseudococcidae) sebagai Vektor Pianepple Mealybug With-associated Virus (PMWaV) pada Tanaman Nanas. *Jurnal Pert. Indonesia*. 11(1): 1-6
- Saumiati, M. 2006. Spesies Kutu Putih (Hemiptera: Pseudococcidae) Pada Tanaman Palem Hias *Veitchia Merrillii* (Becc.) Moore Di Kota Bogor-Jawa Barat. Skripsi: Institut Pertanian Bogor
- Subono, M. & Andoko, A. 2004. *Meningkatkan Kualitas Aglaonema Sang Ratu Pembawa Rezeki*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Susanto, A., Supriyadi Y., Tohidin, *et al.* 2018. Keragaman Serangga Hama pada Tanaman Asparagus (*Asparagus officinalis* L.) di Sentra Budidaya Tanaman Agroduta Lembang Jawa Barat. *Jurnal Agrikultura*. 29(1): 48-54

- Syafitri, D. D., Fauzana H., & Salbiah, D. 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
- Tasmyah, B. R. & Panji, E. 2009. *Budi Daya Tanaman Hias*. Bandung: WALATRA
- Tjitrosoepomo, G. 2005. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Utama, K. E. W. I., Sunari, S. A. A. A., & Supartha, W. I. 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
- Yudha, W. K. I., Supartha W. I., & Susila W. I. 2020. Karakteristik Morfologi dan Kelimpahan Populasi Parasitoid (Hymenoptera) pada Hama Invasif Kutu Putih Ubi Kayu, *Phenacoccus manihoti* Matile-Fererro (Hemiptera: Pseudococcidae) di Bali. *Jurnal AGROTROP*. 10 (2): 178-189