

DAFTAR RUJUKAN

- Amarasekare KG, Chong JH, Epsky ND & CM Mannion. 2007. Effect of Temperature on The Biology of *Paracoccus marginatus* Williams and Granara de Willink (Hemiptera: Pseudococcidae). *Journal of Economic Entomology* 10 (16):1798-1804.
- Atusholihah, S., Diah Etika Maharatih, S., & Fuad, A. 2020. Inventarisasi Serangan Hama Kutu Putih (Mealybug) pada Tanaman Singkong di Kecamatan Rogojampi dan Singojuruh. *Jurnal Biosense* 3 (2): 14–24.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Kecamatan Jambi Luar Kota Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Muaro Jambi.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Kecamatan Alam Barajo Dalam Angka 2020. in *Katalog*.
- Borror, D., Triplehorn, C., & Johnson, N. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi Keenam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Budiyanti, T. 2016. Mengenal Morfologi Bunga untuk Meningkatkan Kualitas Benih Pepaya. *Iptek Hortikultura* 12 (12): 70–74.
- Campbell, N., & Reece, J. 2010. *Biology Edisi Delapan Jilid 3*. Jakarta: Erlangga.
- Dadang. 2006. Konsep Hama dan Dinamika Populasi. *Workshop Hama dan Penyakit Tanaman Jarak (Jatropha Curcas Linn): Potensi Kerusakan dan Teknik Pengendaliannya*. 2 (4): 1–7.
- Febjislami, S., Suketi, K., & Yuniarti, R. 2018. Karakterisasi Morfologi Bunga, Buah, dan Kualitas Buah Tiga Genotipe Pepaya Hibrida. *Buletin Agrohorti* 6 (1): 112–119.
- Firmansyah, A. patappari. 2017. *Pengantar Perlindungan Tanaman*. Makassar: CV. Inti Mediatama.
- Glickman, D., & Horn, F. 2000. Agricultural Research (Three Imported Wasps May Curb Alien Scale Pest). *U.S Department of Agriculture*.
- Gunawan, D. 2005. *Ramuan Tradisional untuk Keharmonisan Suami Istri*. Depok: Swadaya.
- Hamzah, A. 2014. *Sembilan Jurus Sukses Bertanam Pepaya of California*. Jakarta: PT. Agro Media Pustaka.
- Handoko, H. B. 2012. *Pengendalian Hama dan Penyakit pada Pachypodium*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hariyanto, H., Nurchayati, N., Sufajari, A., & Kurnia, T, I, D. 2020. Identifikasi Keanekaragaman Hama Kutu Putih (Mealybug) pada Tanaman Singkong di Kecamatan Wongsorejo dan Kalipuro. *Biosense* 03 (01): 1–15.

- Hendriwal, H., Hidayat, P., & Nurmansyah, A. 2015. 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.
- Hidayani, Khairul, U., Ratib, F., & Ikhsan, Z. 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.
- Husni, Nur, P., & Faridah, M. 2012. Biology of Papaya Mealy Bug *Paracoccus marginatus* (Hemiptera: Pseudococcidae) in Cassava (*Manihot utilissima* Phol). *Natural* 12 (2): 9–17.
- Ivakkdalam, L. M., Rica, C., & Miller, S. 2010. Survei Serangan Hama Baru *Paracoccus marginatus* (Hemiptera: Pseudococcidae) pada Pertanaman Pepaya di Kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan* 3 (10): 60–65.
- Johari, A., & Sartiami, D. 2013. Keanekaragaman Spesies Pemangsa Thrips (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. *Entologi Pertanian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Kalie, B. 2008. *Bertanam Pepaya*. Jakarta: Swadaya.
- Lena, W., & Puu, Y. M. S. W. 2020. Keragaman Jenis Hama Kutu Putih pada Tanaman Singkong di Kota Ende. *Agrica* 11 (1): 51–59.
- Lestari, I. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Padang: Akademia Permata.
- Maharani, Y., Rauf, A., Sartiami, D., & Anwar, R. 2016. Biologi dan Neraca Hayati Kutu Putih Pepaya *Paracoccus marginatus* Williams & Granara de Willink (Hemiptera: Pseudococcidae) pada Tiga Jenis Tumbuhan Inang. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika* 16 (1): 1-9
- Mahmudah, P., Nugroho, A. S., & Dzakiy, M. A. 2018. Keanekaragaman Jenis dan Kelimpahan Serangga pada Area Sawah Tanaman. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Entrepreneurship V Tahun 2* (8): 213–221.
- Mamahit, J. M. E. 2010. Penyebaran Vertikal dan Tingkat Serangan Kutu Putih pada Tanaman Nenas di Kabupaten Subang. *Eugenia* 16 (1): 13–20.
- michael, P. 1994. *Metode untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*. Jakarta: Universitas Indonesia Press
- Mudjiono, G. 2013. *Pengelolaan Hama Terpadu*. Malang: Universitas Brawijaya Press.

- Mukhsin, R., Mappigau, P., & Tenriawaru, A. N. 2017. Pengaruh Orientasi Kewirausahaan Terhadap Daya Tahan Hidup Usaha di Kota Makassar. *Jurnal Analisis* 6 (2): 188–193.
- Natawigena, H. 1990. *Pengendalian Hama Terpadu*. Bandung: CV. Armico.
- Nietschke, B. S., Magarey, R. D., Borchert, D. M., Calvin, D. D., & Jones, E. 2007. A developmental Database to Support Insect Phenology Models. *Crop Protection* 26 (9): 1444–1448.
- Nurhayati, & Anwar, R. 2012. Prevalensi Cendawan Entomopatogenik, *Neozygites fumosa* (Speare) Remaudie're & Keller (Zygomycetes: Entomophthorales) pada Populasi Kutu Putih, *Paracoccus marginatus* Williams & Granara de Willink (Hemiptera: Pseudococcidae) di wilayah Bogor. *Jurnal Entomologi Indonesia* 9 (2): 71–80.
- Nurmasari, F. 2020. Identifikasi Keanekaragaman dan Pola Sebaran Hama Kutu Putih dan Musuh Alaminya pada Tanaman Singkong (*Manihot esculenta*) di Kabupaten Banyuwangi. *Journal of Tropical Biology* 8 (12): 174-215
- Pracaya. 2008. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pramayudi, N., & Oktarina, H. 2012. *Biologi Hama Kutu Putih Pepaya (Paracoccus marginatus) pada Tanaman Pepaya* 7 (1): 32–44.
- Puu, Y. M. S. W. 2020. Penyebaran Hama Kutu Putih Pepaya *Paracoccus marginatus* Williams & Granara de Willink (Hemiptera: Pseudococcidae) pada Berbagai Tanaman Inang di Kabupaten Ende. *Agrica* 3 (2): 70–76.
- Rauf, A. 2008. *Hama Kutu Putih Paracoccus marginatus*. Jakarta: Institut Pertanian Bogor.
- Semangun, H. 1994. *Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Setyaningrum, H. D., & Saparinto, C. 2014. *Panduan Lengkap Gaharu*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Simarmata, P., Tobing, M. C., & Siregar, A. Z. 2021. Beberapa Aspek Biologi Kutu Putih (*Paracoccus marginatus*) (Hemiptera: Pseudococcidae) pada Terung di Rumah Kaca. *Jurnal Agrotek Tropika* 9 (3): 377-385.
- Skendžić, S., Zovko, M., Živković, I. P., Lešić, V., & Lemić, D. 2021. Effect of Climate Change on Introduced and Native Agricultural Invasive Insect Pests in Europe. *Insects* 12 (11): 1–21.
- Sobir. 2009. *Sukses Bertanam Pepaya Unggul Kualitas Supermarket*. Jakarta: PT. Agro Media Pustaka.
- Sujiprihati, S., & Suketi, K. 2012. *Budi Daya Pepaya Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Thalib, R., Rozi, R. F., Adam, T., Herlinda, S., Hama, J., & Sriwijaya, U. 2014. Populasi dan Serangan Kutu Putih Pepaya *Paracoccus marginatus* (Hemiptera: Pseudococcidae). *J. HPT Tropika* 14 (2): 136–141.
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Taksonomi Umum*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Walker, A., Hoyan, M., & Meyerdirk, D. 2001. *Papaya Mealbug, Paracoccus marginatus Williams and Granara de Willink (Insecta: Hemiptera: Pseudococcidae)*. Universitas of Florida.
- Winarno, D. 2015. *Hama Kutu Putih Pada Tanaman Jarak Pagar*. Jakarta: Balitas.
- Wirdaliza, & Wildian. 2013. Rancang Bangun Modul Alat Ukur Kelembapan dan Temperatur Berbasis Mikrokontroler AT89S52 dengan Sensor HSM-20G. *Jurnal Fisika Unand* 2 (1): 54–63.
- Wu, F., Liu, Z., Shen, H., Yu, F., Ma, J., Hu, X., & Zeng, L. 2014. Morphological and Molecular Identification of *Paracoccus marginatus* (Hemiptera: Pseudococcidae) in Yunnan, China. *Florida Entomologist* 97 (4): 1469–1473.