

DAFTAR PUSTAKA

- Arthur, V. E., Rosser, W. G., & Neil, S. (2003). *Grzimek's Animal Life Encyclopedia, 2nd edition. Volume 3, Insects*. Farmington Hills: Gale Group.
- Baehaki, S. E., Iswanto, E. H., & Munawar, D. (2016). Resistensi Wereng Coklat Terhadap Insektisida yang Beredar di Sentra Produk iTani. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 35(2), 99-108.
- Berlinguer, M. J. (1986). Host Plant Resistance to *Bemisia tabaci*. *Ecosystems Environ*, 72, 69-82.
- Bonato, O., Lurette, A., Vidal, C., & Fargues, J. (2007). Modelling Temperature Dependent Bionomics of *Bemisia tabaci* (Q-Biotype). *Physiological Entomology*, 32(1), 50-55.
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., & Johnson, N. F. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi Keenam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Capinera, J. L. (2001). *Handbook of Vegetable Pest*. United States of America: Academic Press.
- Christina, R., Marsuni, Y., & Jumar. (2020). Teknologi Pengendalian Hama Serangga Cabai Rawit (*Capsicum frutencens* L.) Kombinasi dengan ekstrak Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) dan Jarak Tanam. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah* (pp. 158-167). Banjarbaru: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Universitas Lambung Mengkurat.
- Conboy, N. A., McDaniel, T., Ormerod, A., George, D., Gatehouse, A. R., Wharton, E., et al. (2019). Companion planting with French marigolds protects tomato plants from glasshouse whiteflies through the emission of airborne *limonene*. *Plos One*, 14(3), 1-21.
- Daniel, M. (2015). *Taksonomi: Perjalanan Evolusi*. Jakarta: EGC.
- Erdiansyah, I., Ningrum, D. R., & Damanhuri. (2018). Pemanfaatan Tanaman Bunga Marigold dan Kacang Hias terhadap Populasi Arthropoda pada Tanaman Padi Sawah. *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(2), 117-125.
- Gerling, D., Alomar, O., & Arno, J. (2001). Biological control of *Bemisia tabaci* using predators and parasitoids. *Crop Protection*, 20, 779-799.
- Gullan, P. J., & Cranston, P. S. (2010). *The Insect An Outline Of Entomology Fourth Edition*. New Jersey: Wiley-Blackwell.
- Hasibuan, R. (2015). *Insektisida: Organik Sintetik dan Biorasional*. Yogyakarta: Plantaxia.

- Herlinda, S., Pujiastuti, Y., Irsan, C., Riyanto, Arsi, Anggraini, E., et al. (2021). *Pengantar Ekologi Serangga*. Palembang: Unsri Press.
- Hidrayani, K. 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.
- Ismawan, B. (2019). *Hama dan Penyakit Tanaman*. Jakarta: Tribus Swadaya.
- Johnson, M. W., Caprio, R. C., Coughlin, J. A., Tabashnik, B. E., Rosenheim, J. A., & Welter, S. C. (1992). Effect of *Trialeurodes vaporariorum* (Homoptera:Aleyrodidae) on Yield of Fresh Market Tomatoes. *Journal of Economic Entomology*, 85, 2370-2376.
- Jumar. (2000). *Entomologi Pertanian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kurniati, F. (2021). Potensi Bunga Marigold (*Tagetes erecta* L.) Sebagai Salah Satu Komponen Pendukung Pengembangan Pertanian. *Media Pertanian*, 6(1), 22-29.
- Leksono, A. S. (2017). *Ekologi Arthropoda*. Malang: UB Press.
- Lesnida , S., Bakti, D., & Siregar, A. Z. (2021). Pemanfaatan Tanaman Refugia Mengendalikan Hama Padi di Soporaru Tapanuli Utara. *Jurnal Agrivor*, xx(2), 299-310.
- Maghfoer, M. D. (2018). *Teknik Pemupukan Terung Ramah Lingkungan*. Malang: UB Press.
- Martin, J. H., & Mound, L. A. (2007). *An Annotated Check List of The World's Whiteflies*. New Zealand: Magnolia Press.
- McAuslane, H. J. (2001). Sweetpotato Whitefly B Biotype of Silverleaf Whitefly, *Bemisia tabaci* (Gennadius) or *Bemisia argentifolii* Bellows and Perring (Insecta: Hemiptera: Aleyrodidae). *Institute Of Food And Agricultural Sciences (Ifas) University Of Florida*, 129(286), 1-9.
- Meilin, A. (2014). *Hama dan Penyakit pada Tanaman Cabai serta Pengendaliannya*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Muliani, S., Eriani, E., Halid, E., & Kumalawati, Z. (2020). Inventarisasi Serangga pada Tanaman Refugia di Lahan Teaching Fram, Buludua. *J. Agroplantae*, 9(1), 8-13.
- Nandika, D., & Mubin, N. (2017). *30 Jenis Pohon di Taman dan Hutan Kota: Mengenal Hama, penyakit, Serta Pengendaliannya*. Bogor: IPB Press.
- Natawigena, H. (1990). *Pengendalian Hama Terpadu*. Bandung: Cv. Armico.
- Nurkhalfiah, H. H., & Supeno, B. (2022). Populasi Dan Intensitas Serangan Hama Kumbang Perusak Daun (*Phyllotreta vittata* F.) Pada Empat Jenis Tanaman Sawi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokoplek*, 1(1), 38-47.

- Oliveira, M. R., Henneberry, T. J., & Anderson, P. (2001). History, Current Status, and Collaborative Research Projects for *Bemisia tabaci*. *Crop Protection*, 20, 709-723.
- Pracaya. (2008). *Hama dan Penyakit Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Qisthi, R. T., Novita, K., Khatima, H., Chamila, A., Hikmah, N., Sambopaillin, S. (2021). *Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Pangan dan Holtikultura*. Makassar: UNM Parangtambung.
- Resh, V. H., & Carde', R. T. (2009). *Encyclopedia of Insect Second Edition*. California: Academic Press.
- Robert, E. P. (1978). *Fundamentals Of Applied Entomology*. New York: Macmillan Publishing.
- Sari, R. (2020). *Belajar Bahasa Indonesia Bagi Penutur Asing (BIPA) Dengan Mudah Dan Cepat Untuk Pemula*. Magelang: Pustaka Rumah Cinta.
- Sari, K. P., Suharsono., Kasno, A. (2015). Kelimpahan Populasi Kutu Kebul Pada Genotip Kedelai. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi* (pp. 252-259). Malang : Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi
- Schoonhoven, L. M., van Loon, J. J., & Dicke, M. (2005). *Insect–Plant Biology*. Oxford: Oxford University Press.
- Sembel, D. T. (2012). *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Setiawati, W., Udiarto, B. K., & Gunaeni, N. (2007). Preferensi Beberapa Varietas Tomat dan Pola Infestasi Hama Kutu Kebul serta Pengaruhnya terhadap Intensitas Serangan Virus Kuning. *J. Hort*, 17(4), 374-386.
- Sinha, N. K. (2011). *Handbook of Vegetables and Vegetable Processing*. New Delhi: Wiley-Blackwell.
- Sirojuddin, Y. K., & Widaningsih, D. (2016). Pengaruh Pemanfaatan Tanaman Pembatas Pinggiran Terhadap Populasi Hama dan Musuh Alami Pada Pertanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 5(4), 414-425.
- 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.
- Sudarsono, H. (2015). *Pengantar Pengendalian Hama Tanaman*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Sudiono, & Purnomo. (2009). Hubungan Antara Populasi Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) dan Penyakit Kuning pada Cabai di Lampung Barat. *J. Hpt Tropika*, 9(2), 115-120.

- Sudiono, & Purnomo. (2010). Penggunaan Predator untuk Mengendalikan Kutu Kebul (*Bemisia tabaci*), Vektor Penyakit Kuning Pada Cabai Di Kabupaten Tanggamus. *J. HPT Tropika*, 10(2), 184-189.
- Suhono, B. (2010). *Ensiklopedia Flora Jilid 3*. Bogor: Kharisma Ilmu.
- Suhono, B. (2010). *Ensiklopedia Flora Jilid 7*. Bogor: Kharisma Ilmu.
- Sulardi, H. T., Wasito, M., & Lubis, N. (2022). *Agribisnis Budidaya Tanaman Terung Ungu*. Jakarta: Dewangga Energi Internasional.
- Sumini, & Bahri, S. (2020). Keanekaragaman dan kelimpahan Musuh Alami Ditanaman Padi Berdasarkan Jarak Dengan Tanaman Refugia. *J. Agrotek Tropika*, 8(1), 177-184.
- 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.
- Wakil, W., Brust, G. E., & Perring, T. M. (2018). *Sustainable Management of Arthropod Pest of Tomato*. London: Academic Press.
- Walker, G. P., Perring, T. M., & Freeman, T. P. (2010). *Life history, functional anatomy, feeding, and mating behavior*. New York: Springer.
- Wardani, N. (2015). Kutu Putih (Hemiptera: Pseudococcidae) Mealybug Invasif Baru di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Inovasi Teknologi Pertanian* (pp. 181-192). Bandar Lampung: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung.
- Widodo, C., & Jamadi. (2008). *Buku Panduan Menyusun Bahan Ajar*. Jakarta: Elek Media Komputindo.
- Yuliani, Hidayat, P., & Sartiami, D. (2006). Identifikasi kutu kebul (Hemiptera: Aleyrodidae) dari beberapa tanaman inang dan perkembangan populasinya. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 3(1), 41–49.