

DAFTAR RUJUKAN

- Ahmadi dan Lif, K. 2010. *Konstruksi Pengembangan Pembelajaran*. Jakarta : Prestasi Pustaka
- Agatsya, I Made, I., Reza P. J., dan Marwoto. 2020. Pengaruh Pemanasan Global Terhadap Intensitas Seranga Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) Dan Cara Pengendaliannya Pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Penelitian Ilmu-ilmu Kelaman Buana Sains*. 20(1):99-110.
- Andayanie, W. R., Wahidin, N., dan Netty, E. 2019. *Perlindungan Tanaman Dengan Insektisida Dan AntiViral Nabati*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Dewi, R., Lincah. A., dan Kun E. M. 2017. Tinjauan Bioekologi dan Pengendalian Hama Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.). *Prosiding Seminar Nasional PEI Cabang Bandung*, Bandung : 25-26 Oktober 2017. Hal 41.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. (2017-2021). *Produksi Tomat Provinsi jambi 2017-2021*. Diambil dari <https://www.bps.go.id/>.
- Daryanto. 2013. *Menyusun Modul Bahan Ajar untuk Persiapan Guru dalam Mengajar*. Yogyakarta: Gava Media.
- Fitriani, E. 2012. *Untung Berlipat Budidaya Tomat di Berbagai Media Tanam*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Hadi, H. M., Tarwotjo, U., dan Rahardian, R. (2009). *Biologi Insecta Entomologi*. Graha Ilmu.
- Hasyim. A., Wiwin, S., dan Liferdi, L. 2016. Kutu Kebul (*Bemisia tabaci*) Gennadius (Hemiptera : Aleyrodidae) Penyebar Penyakit Virus Mozaik Kuning pada Tanaman Terung. *Iptek Hortikultura*. 12 : 50-54.
- Hendrival, Hidayat, P., dan Ali, N., 2011. Keanekaragaman dan Kelimpahan Musuh Alami (*Bemisia tabaci* Genn.) (Hemiptera:Aleyrodidae) Pada Pertanaman Cabai Merah di Kecamatan Pakem, Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 8(2):99.
- Hidayat, P., Rika, L., dan Nina, M., 2020. Kemampuan Reproduksi dan Riwayat Hidup Kutu Kebul (*Bemisia tabaci*) (Gennadius) Dengan dan Tanpa Kopulasi Pada Tanaman Cabai Merah dan Tomat. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 17(3):157.
- Hidayati, N., dan Ramansyah, D .2012. *Tomat Unggul*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Hidayani, Khairul, U., Ratib, F., dan 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.
- Indianti, S., dan Marwoto. 2017. Penerapan Pengendalian Hama Terpadu pada Tanaman Kedelai. *Buletin Palawija*.15(2): 87-100.
- Jones, B. 2008. *Tomato Plant Culture In The Field, Greenhouse, And Home Garden, Second Edition*. New York : CRS Pers.
- Jumar.2000. *Entomologi Pertanian*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Khairat, M., Jasminarni, dan Hajar, S., 2021. Pengaruh Pemberian Kompos Azolla Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill). *Artikel Ilmiah*. Agroekoteknologi. Universitas Jambi.
- Krebs, C. 1989. *Ecological Methodology*. Columbia: Longman inc.
- Kristiaga, Zakeus, C. J., Sutoyo, dan 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, H. 2007. *Pengenalan, Penendalian dan Aplikasi Peramalam OPT Utama Kedelai*. Jatisari : Kepala Balai Besar Peramalan Organisme Pengganggu Tumbuhan Jatisari.
- Lubis, E. R. 2020. *Bercocok Tanam Tomat Untung Melimpah*. Jakarta : Bhuana Ilmu Populer.
- Marwoto dan Inayati. 2011. Kutu Kebul: Hama Kedelai yang Pengendaliannya Kurang Mendapat Perhatian. *Iptek Tanaman Pangan*. 6(1): 87-98.
- Marwoto, Febria, Cahya, I. 2009. Diagnosis Ledakan Populasi Hama Kutu Kebul (*Bemisia tabaci*) Pada Pertanaman Kedelai. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Tanaman Kacang- kacang dan Umbi- umbian*, Bogor : 21 Desember. Hal 277-288.
- Mugiyanto dan Heri, N. 2000. *Budidaya Tomat*. Jambi : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Narendra, A. A G., Trisna, A. P., Ketut, A. Y. 2017. Hubungan Antara Populasi Kutu Kebul (*Bemisia tabaci*) (Gennadius) (Hemiptera : Aleyrodidae) dengan Insiden Penyakit Kuning pada Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* Mill.) di Dusun Marga Tengah, Desa Kerta, Kecamatan Payangan, Bali. *E-Journal Agroekoteknologi Tropika*. 6(3): 339-348.
- Nasir, M. 2003. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

- Nurhadi dan Febri, Y. 2018. *Buku Ajar Taksonomi Invertebrata*. Yogyakarta : Deepublish.
- Nurrita, T. 2018. Pengembangan Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Misykat*. 3(1) :171- 187.
- Pracaya. 2008. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rahardi, K. 2010. Bahasa Indonesia untuk Perguruan Tinggi. Yogyakarta: Erlangga.
- Rinasari, Sayu, P. O, Zen, K., dan Oktafri. 2015. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organonitrofos Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Secara Organik Dengan Sistem Irigasi Bawah Permukaan (Sub Surface Irrigation). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 4(4): 325-334.
- Sebayang, L. 2013. *Teknik Pengendalian Penyakit Kuning Pada Tanaman Cabai*. Medan: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara.
- Setiawati, W., Udiarto, dan Neni, G. 2007. Preferensi Beberapa Varietas Tomat dan Pola Investasi Hama Kutu Kebul Serta Pengaruhnya Terhadap Intensitas Serangan Virus Kuning. *Jurnal Hort*. 17(4): 374-386.
- Setiawati, W., Ineu, S., dan Neni, G. 2001. *Penerapan Teknologi PHT pada Tanaman Tomat*. Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Setyorini, Sulistyono, D., dan Marwoto. 2016. Perkembangan Populasi dan Serangan Kutu Kebul pada Kedelai dengan Sistem Pengairan dan Teknik Budidaya Berbeda. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 2016*. Malang. Diakses dari : http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2017/07/pros16_31.pdf.258
- Sianipar, Martua ., Luciana, D., Entun, S., dan Mey, P. 2015. Indeks Keragaman Serangga Hama Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Di Lahan Persawahan Padi Dataran Tinggi Desa Sukawening, Kecamatan Ciwidey, Kabupaten Bandung. *BIOMA*. 17(1) :9-15.
- Sipahutar, B., Rizky, Fikri, H., Wahyu, R., dan Risnawati. 2019. Leafpay Betel Toba Pestisida Alami Sebagai Pengendali Hama Kutu Kebul (*Bemisia tabaci*) Dan Pencegahan Penyakit Layu Bakteri (*Rastolnia solanacearum*) Pada Tanaman Tomat. *Journal of Agribusiness Sciences*. 2(2) :103-105.
- Sobir. 2009. *Sukses Bertanam Pepaya Unggul Kualitas Supermarket*. Jakarta: PT. Agro Media Pustaka.
- Srinivasan, R. 2009. *Insect and Mite Pests On Eggplant*. Taiwan : AVRDC- The World Vegetable Center.

- Sudarsono, H. 2015. *Pengantar Pengendalian Hama Tanaman*. Yogyakarta : Plantaxi.
- Sudiono dan Nuryasin. 2006. Karakterisasi Kutu Kebul Bemisia Tabaci Sebagai Vektor Virus Gemini Dengan Teknik PCR-RAPD. *Jurnal HPT Tropika*. 6(2):113-119.
- Sudiono dan Purnama, 2008. Studi Kisaran Inang Kutu Kebul (Bemisia tabaci Genn.) di Sentra Syuran Dataran Tinggi Tanggamus. *Jurnal Penelitian Terapan*. 8(3): 1-9.
- Sudiono, Nuryasin, Sri, H. H., dan Purnama, H. 2005. Penyebaran dan Deteksi Molekuler Virus Gemini Penyebab Penyakit Kuning pada Tanaman Tomat di Sumatera. *Jurnal HPT Tropika*. 5(2) : 113-121.
- Suharto. 2007. *Pengenalan dan Pengendalian Hama Tanaman Pangan*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Suin, Nuridin, M. 2003. *Ekologi Hewan Tanah*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Sushniati, Nenet, Sumeno, dan Sudrajat. 2005. *Bahan Ajar Ilmu Hama Tumbuhan*. Bandung : Universitas Padjajaran.
- Syafitri, D. D., Fauzana, H., dan 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.
- Udiarto, Hidayat, A.R., Pudjianto dan Hidayat S.H. 2012. Kajian Potensi Predator *Coccinellidae* Untuk Pengendalian *Bemisia tabaci* (Gennadius) Pada Cabai Merah. *Jurnal Hort*. 22(1): 77-85.
- Untung, K. 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Yogyakarta : Gadjah Mada University
- Wahyudi. 2012. *Bertanam Tomat di Dalam Pot dan Kebun Mini*. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka.
- Wardani. 2015. *Kutu Putih (Hemiptera: Pseudococcidae) Mealybug Invasif Baru di Indonesia*. Bandar Lampung. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Inovasi Teknologi Pertanian.
- Wati, C., Rahmawati, Rudi, H., Prasasti, W. H., Riyanto, Erise, A., Lilian, R., Dewi, M., Dewi, S., Arsi, dan Tili, K. 2021. *Entomologi Pertanian*. Medan: Yayasan Kita Menulis.

- Wijayanto, Tulus, Sudarmadji, Purwatiningsih, dan Hari, P. 2017. Dinamika Populasi Bemisia tabaci Genn. dan Jenis Predator yang ditemukan pada tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* L.) di Kelurahan Mangli Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmu Dasar*. 18(2): 83-90.
- Yuliani, Purnama, H., dan Dewi, S. 2006. Identifikasi Kutu Kebul (*Hemiptera: Aleyrodidae*) dari Beberapa Tanaman Inang dan Perkembangan Populasinya. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 3(1) : 41-49.
- Yuliana, 2008. Kutu Kebul (*Homoptera :Aleyrodidae*) pada Tanaman Cabai, Tomat dan Kedelai di Bogor, Cianjur dan Sukabumi. *Journal Of Agrosience*. 1:11-20.