

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2006. Budidaya dengan Pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta. 108 Hal.
- Agustini, Sunari, Yuliadhi. 2019. Kelimpahan populasi dan persentase serangan lalat buah (*Bactrocera* Spp.) (Diptera: Tephritidae) pada tanaman mentimun (*Cucumis Sativus* L.) di Beberapa Kabupaten Provinsi Bali. *Jurnal Agric Sci dan Biotechnol* Vol 8 no 1. Hlm. 22-30
- Antori, Sumiarti, Darmiati, Sudiarti. 2014. Uji Galur dan Varietas Tanaman Melon Terhadap Serangan Hama lalat Buah (*Bactrocera dorsalis complex*) Di Dusun Sandan, Desa Bangli, Kecamatan Baturiti. Kabupaten Tabanan. *Jurnal Agroteknologi Tropika* 3(2) : 1-5.
- Aristya, Daryono. 2013. Pengembangan dan pewarisan sifat ketahanan penyakit powdery mildew pada tanaman melon (*Cucumis melo* L.) var. Tacapa. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pemerintah Daerah DIY*. 5 (7): 47-54.
- Arsi A, Hendra H, Suparman SHK, Pujiastuti Y, Herlinda S, Hamidson H, Gunawan B, Irsan C, Suwandi S, Efendi RA, Nugraha SI, Lailaturrahmi L, Munandar RP. 2020. Identifikasi Serangga Hama pada Tanaman Metimun di Desa Bumi Agung, Kecamatan Lempuing, Kabupaten Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-8 Tahun 2020, Palembang 20 Oktober 2020*. pp. 128-137. Palembang: Penerbit & Percetakan Universitas Sriwijaya (UNSRI).
- Awaludin, E., Suwarno. W.B., Sobir. 2010. *Uji Pendahuluan Melon (Cucumis melo L.) Hibrida potensial Hasil Pemuliaan Pusat Kajian Buah Tropika*. IPB. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura. Bogor (ID):IPB.
- BPTP Balitbangtan Sumsel. 2021. Pengendalian Hama Oteng-oteng (*Aulocophora similis* Oliver). <https://sumsel.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada 24 juni 2024.
- Budi Setiadi Daryono, S. D. 2018. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. UGM PRESS.
- Capinera, J., 2020. Squash Bug - *Anasa tristis* (DeGeer). Diakses pada 17 Juli 2024. https://entnemdept.ufl.edu/creatures/veg/leaf/squash_bug.htm#top

- Danang , Shinta. (2017). Respon Hama Ulat Buah Melon Terhadap Aplikasi Pestsida Nabati Buah Bintaro (Cerbera manghas L.) Pada Berbagai Konsentrasi. *Program Studi Agribisnis Politeknik Negeri Banyuwangi*, 48-51.
- Dayat Suryana. (2018). *Manfaat Buah*. Bandung: Dayat Suryana Independent.
- Habiburrohman A, Nadrawati N, Djamilah . (2022). Intensitas Serangan Ulat Daun (*Diaphania indica*) Pada Tanaman Pare Di Desa Pekik Nyaring Kecamatan Pondok Kelapa Kabupaten Bengkulu Tengah.
- Hera. 2007. Ulat Tentara. Penebar Swadaya. Jakarta. Ulat Grayak (*Spodoptera litura*). Ditjenbun Deptan.go.id <http://www.deptan.go.id/ditlinhorti>. Diakses pada tanggal 15 Mei 2024.
- Hery Nuryanto. 2017. *Budi Daya Melon*. bekasi: Ganeca Exact.
- Hill, S.B. 2003. Cultural methods of pest, primarily insect, control. Ecological Agriculture Projects. McGill University. Tanggal akses 5 Maret 2024 dari:<http://eap.mcgill>
- Kardinan. 2003. Tanaman Pengendali Lalat Buah. Agromedia Pustaka, Tangerang.
- Lestari, T. 2022. Produksi benih tanaman mentimun (*Cucumis Sativus L .*) di PT East West Seed Indonesia. Politeknik Negeri Lampung.
- Luther , G. 2006. Pest And Pest Management Participatory Appraisal Nanggung, West Java, Indonesia. AVRDC – The World Vegetable Center.
- Margianasari. 2012. Bertanam Melon Eksklusif dalam Pot. Jakarta: Penebar Swadaya Grub.
- Maryanto, B. S. 2018. Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Marwoto , Suharsono. 2008. Strategi dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura Fabricius*) pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Litbang*, 27(4): 131-136
- Matzinger EE, Forthman M. 2019. Identification key to the genera of the tribe gonocerini (insecta: hemiptera: coreidae). *uf journal of undergraduate research*. 21 (1).
- Noerfitryani , Anwar, A.R., Hamzah, Syamsia, Sampara. 2023. Intensitas Serangan Hama Ulat Grayak (*Spodoptera frugiperda*) pada Tanaman Jagung di Kabupaten Takalar. *Jurnal Galung Tropika*, 12 (1) April 2023, hlmn. 45 - 53

- Pratiwi, T. 2012. Inventarisasi Hama Dan Penyakit Tanaman Jati Unggul Nusantara Di Kebun Percobaan Cogrek Bogor. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*. Vol. 2, No. 2, Juli 2012, 123 – 133
- Prastyaningsih, S.H., Juliarti, A., 2023. Jenis-Jenis Hama Serangga Gaharu (*Aquilaria Mallacensis* Lamk) di Desa Kuapan, Kecamatan Tambang, Kabupaten Kampar, Provinsi RIAU.
- Rahayu, Estu, Berlian VA. 2004. *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahmi, A.N., Verawati, I., Kurniasih, M. 2019. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Dan Hama Pada Tanaman Mentimun Menggunakan Metode Forward Chaining. *Information Technologi Journal*. Volume 1 (3).
- Ramadhan T, Sumarmi, S., Hartatie, D. 2022. Pemeliharaan ulat grayak (*Spodoptera litura* Fabricius) (Lepidoptera: Noctuidae) menggunakan pakan buatan pada skala laboratorium. *AGROMIX*, Volume 13 Nomor 1, Halaman 47-54
- Rasilatu F, Musa N, Pembengo W. 2016. Respon Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (*Cucumis melo*. L) Terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk. *JATT* Vol. 5 No. 3 Desember.
- Redaksi Agromedia. 2007. *Budi Daya Melon*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Redaksi Agromedia. 2007. *Budi Daya Melon*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Novhela S, Liana L, Febriani B, Mubarak Z, Zahir MI, Umayah A, Gunawan B, Arsi A. 2022. Spesies Hemiptera pada Tanaman Kangkung (*Ipomoea aquatica*) di Kabupaten Ogan Ilir, Sumatera Selatan.
- Smith O. 1968. *Potatoes: Production, Storing, Processing*. The Avi Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut
- Sobir, Firmansyah. 2010. *Budi Daya Melon Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Stiadi. 1992. *Bertanam Melon (Revisi)*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Sudiyarto. 2011. Strategi pemasaran buah lokal Jawa Timur. 65-73.
- Susanto, A., Supriyadi, Y., Tohidin., Iqbal, M. 2018 Keragaman Serangga Hama pada Tanaman Asparagus (*Asparagus officinalis* L.) di Sentra Budidaya Tanaman Agrodata Lembang Jawa Barat
- Syahfari, H., Mujiyanto. 2013. Identifikasi Hama Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Pada Berbagai Macam Buah-buahan. *Aziraa'ah*, Volume 36 Nomor 1, Pebruari 2013 Halaman 32-39

- Tengkano, S dan Suharsono. 2005. ULAT GRAYAK *Spodoptera litura* Fabricius (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) PADA TANAMAN KEDELAI DAN PENGENDALIANNYA. Bul. Palawija No. 10: 43–52
- Varenhorst, A., A. Bachmann, P. Rozeboom, P. Wagner, S. Pritchard. 2022. Squash vine borer activity estimates: April 29, 2022. South Dakota State University Extension.
- Wahyudin, A., Ruminta, Bachtiar D.C. 2015. Pengaruh Jarak Tanam yang Berbeda pada Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida P-12 di Jatinangor. *Jurnal Kultivar Vol.* 14(1): 1-8.
- Wedanimbi T, Suharsono. 2005. ULAT GRAYAK *Spodoptera litura* Fabricius (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) PADA TANAMAN KEDELAI DAN PENGENDALIANNYA. BULETIN PALAWIJA NO. 10, 2005
- White, I.M., M.M. Elson-Harris. 1992. Fruit Flies of Economic Significance, Their Identification and Bionomics. CAB International, Wallingford, Oxon OX10 8DE, UK: 271-274.
- Wibawa, B.M. 2021. Implementasi Teknologi Drone Dalam Monitoring Kesehatan Tanaman Hortikultura. Fakultas Pertanian, Universitas Medan Area, Indonesia.
- Widyawati, V. 2019. *Buah, Daun, Umbi-Umbian, Kacang-Kacangan, dan Biji-bijian Tokcer Demi Momongan Berkualitas*. Yogyakarta: Laksana.