

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, Redaksi. 2007. *Kunci Sukses Memperbanyak Tanaman*. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan
- Agus, F. dan Subiksa, I.G.M. 2008. *Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor.
- Andini M, Kuswandi K, dan Tuti H. 2021. Identifikasi serangga hama pada tanaman blewah (Cucumis Melo Var. Cantalupensis). *Jurnal Pembangunan Nagari* Vol. 6, No. 1, Juni, 2021, hlm. 13-23. <https://doi.org/10.30559/jpn.v16i01.242>
- Avry Yazdani, B., and J. Mouluvdi. 2010. "Study the relationship between intellectual capital and organizational justice." *Journal of Management Studies* 10: 69-82. www.ccsenet.org/ass
- Baliadi, Y., W. Tengkano, Bedjo. 2010. Lalat Penggorok Daun, Liriomyza sp. (Diptera: Agromyzidae), Hama baru pada tanaman kedelai di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 29 (1). Hal1-9 .<https://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/1197>
- Cahyono. 2002. "Mengatasi Permasalahan Hama dan Penyakit Kacang Panjang." Aneka ilmu, anggota IKAPI No 2.
- Campbell, Beck, AC, D., & Shrives, PJ . 2010. Analisis isi dalam penelitian pelaporan lingkungan: Pengayaan dan latihan metode dalam konteks Inggris-Jerman. *Tinjauan Akuntansi Inggris* , 42 (3), 207-222. <http://www.elsevier.com/locate/bar>
- Chapman, Suominen, H., Salanterä, S., Velupillai, S., WW, Savova, G., Elhadad, N., ... & Zuccon, G. 2013. Ikhtisar lab evaluasi e Health Share/Clef 2013. Dalam *Evaluasi Akses Informasi. Multilingualitas, Multimodalitas, dan Visualisasi: Konferensi Internasional ke-4 Inisiatif Clef, Clef 2013, Valencia*,

Spanyol, 23-26 September 2013. Prosiding 4 (hlm. 212-231). Pegas Berlin Heidelberg.

Da Lopes Y, F. 2017. *Pandungan Bergambar Pengenalan Ordo Serangga Hama*. Jurusan Manajemen Pertanian Lahan Kering (MPLK). Kupang: Politeknik Negeri Kupang.

Dadang, M. 2006. Konsep Hama dan Dinamika Populasi. In *Workshop Hama dan Penyakit Tanaman*. Agromedia Pustaka. Jakarta

Daniel, Moehar. 2002. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Penerbit Bumi Aksara: Jakarta
Drees, BM & Jackman, JA, 1999. *Panduan lapangan untuk serangga umum Texas*. Penerbit Perdagangan Taylor. Houston

Drost D & Johnson M. 2010. *Mustard in the Garden*. Utah State University Cooperative Extension Work . HG/Garden/2005-07pr.

Endah, H. J. "Novizan. 2002. *Mengendalikan Hama dan Penyakit Tanaman*." Agromedia Pustaka. Depok.

Falahudin, I. 2015. Diversitas serangga ordo orthoptera di lahan gambut diKecamatan Lalan Kabupaten Musi Banyuasin. *Bioilm:Jurnal Pendidikan*, 1 (1).
<https://doi.org/https://doi.org/10.19109/bioilm.v1i1.11241>.

Haas, F., & Kukalova-Peck J. 2001. Struktur sayap belakang dan lipatan Dermaptera: bukti baru hubungan kekeluargaan, ordinal, dan superordinal dalam Neoptera (Insecta). *Jurnal Entomologi Eropa* , 98 (4), 445-510.
<https://doi.org/10.14411/EJE.2001.065>

Hanson, Anthony A., Robert C. Venette, dan Jonathan P. Lelito. "Toleransi dingin parasitoid penggerek abu zamrud Cina: Spathius agrili Yang (Hymenoptera: Braconidae), Tetrastichus planipennisi Yang (Hymenoptera: Eulophidae), dan Oobius agrili Zhang dan Huang (Hymenoptera: Encyrtidae)." *Pengendalian Hayati* 67.3 (2013): 516-529.

- [https://www.researchgate.net/publication/267525548 Effects of cold tolerance on potential distributions of introduced emerald ash borer parasitoids](https://www.researchgate.net/publication/267525548_Effects_of_cold_tolerance_on_potential_distributions_of_introduced_emerald_ash_borer_parasitoids)
- Haryanto, E, 2003, *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Herbinson-Evans, D, and S. Crossley. 2000. Spodoptera litura (Fabricius) (Synonym: Prodenia tasmanica) Cluster Caterpillar, Acronictinae, Noctuidae.
<Http://wwwstaff.mcs.uts.edu.au/~don/larvaelnoc/litura>.
- Herlinda, S., Johari, A., Pujiastuti, Y., Irsan, C., & Sartiami, D. 2014. Variasi morfologi dan genetik Thrips parvispinus (Thysanoptera: Thripidae) pada tanaman cabai (*Capsicum annuum L.*) di dataran rendah dan dataran tinggi Provinsi Jambi, Indonesia. *Am J Biosci* , 2 , 17-21.
(<http://www.sciencepublishinggroup.com/j/ajbio>)
- Hidayat Nurman, and Anggraini. 2017. "Analisis Kelembagaan Pengendalian Hama Terpadu Perkebunan The Rakyat." *Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan* 4.3 : 201-216. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jkebijakan/article/view/20824>
- Jannah, R. 2000. Optimalisasi Manajemen Pemeliharaan Jangkrik Lokal (*Gryllus bimaculatus de geex*) Selama Masa Reproduksi. Jurusan Ilmu Produksi Ternak Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kardinan, Ir Agus. 2003. *Tanaman pengendali lalat buah* . Agromedia. Jakarta
- Kardinan, Ir Agus. 2005. *Tanaman Penghasil Minyak Atsiri*. Agromedia. Jakarta
- Kementrian Pertanian. 2015. *Produksi Pertanian* Tahun 2011-2015 di Indonesia. Kementrian Pertanian . Jakarta .
- Komoditas Tanaman Hortikultura dan Perkebunan Di Kawasan Agrowisata Desa Kerta Kecamatan Payangan Kabupaten Gianyar. *E-jurnal. Agroteknologi Tropika*. Vol 5, No. 4, Oktober 2016. ISSN: 2301-6515.
- Kuswardani, Retna Astuti, dan Maimunah. 2013. *Hama Tanaman Pertanian*. Universitas Medan Area. Medan.

- Laoh, J. H., 2003. Susceptibility of armyworms (*Spodoptera litura* F.) larvae to nuclear polyhedrosis virus. *Jurnal Natur Indonesia (Indonesia)*.
[https://www.semanticscholar.org/paper/Susceptibility-of-armyworms-\(Spodoptera-litura-F.\)](https://www.semanticscholar.org/paper/Susceptibility-of-armyworms-(Spodoptera-litura-F.))
- Magfirranur, A. 2019. *Manfaat Arang Sekam*. Simluhtan, Kementrian Pertanian. PT Pemberswadaya. Jakarta.
- Merifka Rahel Ratu. 2021. Identifikasi Biaya Pengendalian Hama dan Penyakit Pada Beberapa Tanaman Hortikultura Di Desa Palelon Kecamatan Modoinding. Volume 17. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.17.2.2021.33893>
- Mitalom, 2016. Sistem Pola Tanam Tumpang Sari. Serial [Online \(https://mitalom.com/sistem-pola-tanam-tumpang-sari-polykultur/\)](https://mitalom.com/sistem-pola-tanam-tumpang-sari-polykultur/). Pada tanggal 18 November 2020. Pukul 21.30 WIB. Medan.
- Ndalewoa, L. B., Anwar Daud dan Ruslan. 2012. Identifikasi klorpirifos dalam sawi hijau di pasar terong dan swalayan mtos Makassar. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanudin. Makasar.
- Notohadinegoro, T., Johara. 2005. *Faktor Tanah dalam Pengembangan Hortikultura*. UGM press, Yogyakarta.
- Nugroho, Sangkut. 2020. *Pengaplikasian Akar Tuba (Derris Eliptica) Untuk Pengendalian Hama Plutella Xylostella Pada Tanaman Kubis (Brassica Oleracea Var. Capita)*. Diss. Universitas Islam Riau.
- Omkar & A. Pervez. 2000. Biodiversity of Predaceous Coccinellids (Coleoptera: Coccinellidae) in India: A review. Journal of Aphidology 14: 41–66. or *Pada Efektivitas Dan Efisiensi Kinerja Tehadap Kepuasan Nasabah Di Bank CIMB Niaga* (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana).
- Pitaloka, Dyah. 2017. "Hortikultura: Potensi, pengembangan dan tantangan." *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan* 1.1 1-4. <https://dx.doi.org/10.33379/gtech.v1i1.260>
- Pracaya. 2005. *Hama dan penyakit tanaman*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pracaya. 2008. *Hama Penyakit Tanaman*, Penebar Swadaya. Jakarta

- Prang, Renaldy Eddy, Femmy Tulusan dan Very Londa. 2023. Implementasi Program Sentra Hortikultura di Desa Wulurmaatus Kecamatan Modoinding Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Administrasi Publik* 9.127 80-88. <https://doi.org/10.35797/jap.v8i4>
- Priyono, J., Mulyati, M., & Muliatiningsih, M. 2020. Penerapan Model Usahatani Sehat Melalui Penggunaan Pupuk Silikat Plus Pada Tanaman Kakao Di Kecamatan Gangga Kabupaten Lombok Utara. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), 363-369. Surabaya
- Rahmanto, Beny, and Fajar Lestari. 2013. "Predator Ulat Heortia Vitessoides Pada Tanaman Penghasil Gaharu." *Balai Penelitian Kehutanan: Banjarbaru, Indonesia* 6 : 1-5. <https://dx.doi.org/10.20886/jpth.2022.16.1.35-43J>
- Rully, Syahta, Finky Anggara, and Jamaluddin Jamaluddin.2018. "Alat Perangkap Hama Serangga Padi Sawah Menggunakan Cahaya dari Tenaga Surya." *Journal of Applied Agricultural Science and Technology* 2.1.11-19. <https://doi.org/10.32530/jaast.v2i1.13>
- Santosa, S. J. 2011. Pengendalian Ulat Daun Sawi (*Crocidolomia binotalis* Zell.) dengan Insektisida Organik. *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 10(1). http://library.unisri.ac.id/opac/index.php?p=show_detail&id=17646
- Sembel, D.T. 2018. *Hama-Hama Tanaman Hortikultura*. Andi: Yogyakarta.
- Sepling Paling., 2019. Identifikasi Jenis- Jenis Hama Yang Menginviasi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa* var. *parachinensis*) di Lahan Pertanian Stkip Kristen Wamena. Prodi Biologi FMIPA UNIPA. Surabaya.
- Serniotti, Enzo Noel., 2019. "Catatan persebaran baru siput darat eksotik *Bradybaena sameis* (Férussac, 1822) (Gastropoda, Bradybaenidae) di Argentina."
- Setyaningrum, Haris. 2014. "Optimasi Desain Sistem Kontrol ‘Outwere’Hama Wereng Cokelat Menggunakan Gelombang Ultrasonik Optimization of Out Were' Control System Design of Brown Planthopper Using Ultrasonic Waves." 29.1: 55-62 [Fakultas Sains dan Teknologi UNIDA Gontor](#) .

- Speight, MR, & Wylie, FR 2001. *Serangga hama di hutan tropis*. Penerbit CABI. Yogyakarta
- Sunarjona, H. 2016. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suyanto, A. 1994. *Hama sayur dan buah*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Thiengo, Silvana C., 2010. "Siput raksasa Afrika Achatina fulica sebagai hospes perantara alami Angiostrongylus cantonensis di Pernambuco, timur laut Brasil." *Acta tropica* 115.3 : 194-199. <https://www.arca.fiocruz.br/handle/icict/55865>
- Tjahjadi, Nur. 1991. *Bertanam Cabai*. Kanisius. Yogyakarta.
- Uhan, TS. 2008. Bioefikasi beberapa isolat nematoda entomopatogenik Steinernema spp. Terhadap Spodoptera litura Fabricius pada tanaman cabai di rumah kaca. *Jurnal Hortikultura*, 18 (2). <https://dx.doi.org/10.21082/jhort.v18n2.2008.p%p>
- Wahyudi. 2010. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wang, Koon-Hui, Jensen Uyeda, and Jari Sugano. 2016. IPM for Banana. Banana Pest and Disease Management in the Tropical Pacific: A Guidebook for Banana Growers. Manoa: College of Tropical Agriculture and Human Resources University of Hawaii at Manoa.
- Wardana. 2021. Pengenalan dan Pengendalian Hama Penyakit pada Tanaman Tomat dan Semangka di Desa Air Sribatara Kecamatan Lasalimu Kabupaten Buton. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. Vol . 5.
- Wati, Cheppy. 2021. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Yayasan Kita Menulis . Malang.
- Wiharjo, S, Taryo, T., Jalaludin, J., & Susanto, A. B. 2022. An Initial Performance Of Open Source Odoo For UMKM at Kecamatan Sepatan Kabupaten Tanggerang. *E-Amal: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(3), 1583-1588. Tangerang.
- Wiryanta. 2006. *Bertanam Cabai Pada Musim Hujan*. Agromedia. Tanggerang.

- Yuliani, R. 2003. *Pengaruh Karakteristik Perusahaan Terhadap Praktek Pengungkapan Sosial dan Lingkungan di Indonesia* (Doctoral dissertation, program Pascasarjana Universitas Diponegoro).
- Zairoh, A. 2012. Pengaruh Pemberian Kapur dan Penambahan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Media Gambut. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Zulkarnain, Zulkarnain. 2009. *Kultur Jaringan Tanaman : Solusi Perbanyak Tanaman Budidaya* ISBN 978-979-010-429-7 . PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Zulkarnain, Zulkarnain. 2014. *Dasar-dasar hortikultura*. PT Bumi Aksara. Jakarta.