

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, H. R. I. (2021). *Pengantar metodologi penelitian*. SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga.
- Agustin, S., Prijono, A., & Kusumaningsih, K. R. (2023). Uji Efektivitas Beberapa Jenis Insektisida terhadap Pengendalian Hama Ulat Penggulung Daun (*Strepsicrates* sp.) pada Bibit *Eucalyptus hybrid*. *Agroforetech*, 1(1), 810-815.
- Ahmad, I., Maramis, R., Sastrodihardjo, S., & Permana, A. D. (2008, October). Abundant parasitoids of *Erionota thrax* (Lepidoptera; Hesperidae) in four banana plantations around Bandung areas. In *International Conference of mathematics and Natural Sciences (ICMNS) Institut Teknologi Bandung* (pp. 28-30).
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Populasi dalam penelitian merupakan suatu hal yang sangat penting, karena ia merupakan sumber informasi. *Jurnal Pilar*, 14(1), 15–31.
- Asmiarni, D. (2022). *Kelimpahan Hama Kutu Kebul (Bemisia tabaci Genn.) Pada Fase Pertumbuhan Vegetatif Dan Generatif Tanaman Terung (Solanum melongena L.) Di Kebun Botani Desa Solok Kabupaten Muaro Jambi Sebagai Materi Ajar Entomologi* (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Asril, M., Ginting, M. S., Suyono, Septariani, A. D. N., Risnawati, Joeniarti, E., Adiwena, M., Pradana, A. P., Susanti, Y., Ramdan, E. P., & Junairiah. (2022). *Pengantar Perlindungan Tanaman*.
- Asril, M., Lismaini, Ginting, M. S., Suryanti, E., & Wahidah. (2022). Pengelolaan Hama Terpadu. In *Yayasan Kita Menulis*.
- Dwivany, (2021). Pisang Indonesia. In *ITB Press* (Vol. 978-623–29, Nomor March).
- Direktorat Buah dan Florikultura. (2020). *Buku pedoman budidaya pisang*. Kementerian Pertanian
- Fauzy, A. (2019). Metode Sampling. In *Universitas Terbuka* (Vol. 9, Nomor 1).
- Hapsari, L., Kennedy, J., Lestari, D. A., Masrum, A., & Lestarini, W. (2017). Ethnobotanical survey of bananas (Musaceae) in Six districts of East Java, Indonesia.
- H Hasdiana, U. (2018). Title. In *Analytical Biochemistry* (Vol. 11, Nomor 1).

- Herlinda, S., Pujiastuti, Y., & Irsan, C. (2021). *Pengantar Ekologi Serangga Editor & Penulis : Anggraini , Tili Karenina , Lina Budiarti , Lilian Rizkie , Dian.*
- Hindersah, R., & Suminar, E. (2020). Kendala dan Metode Budidaya Pisang di Beberapa Kebun Petani Jawa Barat. *Agrologia*, 8(2).
- Indra Putra, I. L. (2019). Ulat Penggulung Daun Pisang *Erionota thrax L. (Lepidoptera: Hesperiidae)* Dan Parasitoidnya Di Kebun Plasma Nutfah Pisang Yogyakarta. *Gontor Agrotech Science Journal*, 4(2), 125.
- Irsan, C. (2015). Pengendalian Hayati Hama Tumbuhan. Siti Herlinda Chandra Irsan.
- Junaedi, E., Yunus, M., & Hasriyanty. (2016). Jenis Dan Tingkat Parasitasi Parasitoid Telur Penggerek Batang Padi Putih (*Scirpophaga innotata WALKER*) Pada Pertanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Di Dua Ketinggian Tempat Berbeda di Kabupaten Sigi. *Jurnal Agrotekbis*, 4(3), 280–287.
- Kurniawan, & Maharani. (2016). Tanaman pisang secara morfologi. *IPGRI Banana*, 4–14.
- Kuswardani, R. A., & Maimunah. (2013). Hama Tanaman Pertanian. *Universitas Medan Area*, 1–71
- Lutfiah, A., & Habibah, N. A. (2022). Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 45(1), 1–8.
- Mallarangeng, R., Gusnawaty, H. S., Hasan, A., Rahman, A., Syair, S., Putra, B. M., & Nurmas, A. (2023). Intensitas Serangan Hama Pada Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L.*) Dengan Beberapa Tanaman Pinggir yang Berbeda. In *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan* (Vol. 4, pp. 37-44).
- Muliani, Y., & Srimurni, R. R. (2022). *Parasitoid Dan Predator Pengendali Serangga Hama.*
- Novianti, F. (2018). Hama Penggulung Daun Pisang *Erionota thrax Linnaeus* (Lepidoptera : Hesperidae) Dan Musuh Alaminya Di Tempat-Tempat Dengan Ketinggian Berbeda. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 11(2), 1–43.
- Nurindah. (2013). Pemanfaatan parasitoid dan predator dalam pengendalian hama kapas secara terpadu. In *Pengembangan Inovasi Pertanian* (Vol. 6, Nomor 4).
- Pratiwi, I. T., Wibowo, L ., Wibowo, W., & Purnomo, P. (2014). Inventarisasi Parasitoid Hama Penggulung Daun Pisang (*Erionota thrax L.*) di Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(3), 459–464.

- Purnomo, P. (2006). Parasitisasi Dan Kapasitas Reproduksi *Cotesia Flavipes* Cameron (Hymenoptera: Braconidae) Pada Inang Dan Instar Yang Berbeda Di Laboratorium. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 6(2), 87–91.
- Rahmawati, R., Pasaru, F., & Yunus, M. (2018). Observasi jenis parasitoid larva penggulung daun pisang *Erionota thrax* Linnaeus (Lepidoptera: Hesperidae) pada ketinggian tempat yang berbeda di Kabupaten Sigi. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal)*, 6(2), 239-246.
- Rai, I. N., Sudana, I. M., Sukewijaya, I. M., Ustriyana, I. N. G., Suardi, I. D. P. O., Wirya, G. N. A. S., & Nyana, D. N. (2018). Keanekaragaman, manfaat, dan hama penyakit penting tanaman pisang di Bali.
- Republik, & Indonesia. (1992). Undang-Undang Republik Indonesia Tentang Sistem Budidaya Tanaman (UUD RI Nomor 12 Th 1992). 1–62.
- Ristanto, R. H., Suryanda, A., Rismayati, A. I., Rimadana, A., & Datau, R. (2020). Etnobotani: tumbuhan ritual keagamaan hindu-bali. *JPBIO (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 5(1), 96-105.
- Setiawan, S., Maimunah, M., & Suswati, S. (2019). Keragaman Parasitoid *Erionota thrax* L. Pada dua Jenis tanaman pisang bermikoriza di kabupaten deli serdang. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 1(1), 37-44.
- Solichah, C., Wicaksono, D., & Poerwanto, M. E. (2020). *Metarhizium* sebagai agensia hayati pengendali uret. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, 1–23.
- Sopialena. (2018). Pengendalian hayati dengan Memberdayakan Potensi Mikroba. *Mulawarman University Press*, 104.
- Subari, W., Goo, N., & Siahaya, V. G. (2022). Kerusakan Tanaman Pisang Oleh Hama Ulat Penggulung Daun (*Erionota thrax* L) Di Pulau Ambon. *Agrologia*, 11(2), 107–114.
- Susanty, D., & Oksari, A. A. (2021). JBIO : JURNAL BIOSAINS ( The Journal of Biosciences ). *Pertumbuhan dan Metabolit Sekunder Chlorella sorokiniana Yang Dikultur Pada Limbah Cair Tahu*, 7(3), 121–126.
- Tim Pengajar DIHT HPT FPN Universitas Gadjah Mada. (2020). Pengelolaan Hama Terpadu (PHT) dan Kebijakan Perlindungan Tanaman. *Bahan Ajar*, 1–13.
- Untung, K. (2019). *Pengelolaan Hama Terpadu (PHT)* (Nomor Desember 2022).

- Utomo, Suyud Warno; Sutriyono; Rizal, R. (2015). Pengertian, Ruang Lingkup Ekologi dan Ekosistem. *Modul 1*, 1–31.
- Van Hoy, G., Marsh, A. E., & Carman, M. K. (2022). Parasitology. *Medicine and Surgery of Camelids*, 174–223.
- Wardani, N. (2017). Perubahan Iklim Dan Pengaruhnya Terhadap Serangga Hama. *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN, Hunten 1993*, 1015–1026.
- Wibowo, Lestari, P. (2015). Serangga Hama Kerusakan Bagi Tanaman Budidaya. Universitas Sanata Dharma. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 15(1), 26.
- Wijayanto, N. (2016). Budidaya Pisang (*Musa paradisiaca*). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 26–29.