

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M. R., I. Iannaninengseh., dan A. Jamal. 2024. Uji Efektifitas Beberapa Alat Perangkap Hama Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). Jurnal Agroterpadu, 3 (2) : 182-185. <http://dx.doi.org/10.35329/ja.v3i2.5258>
- Adawiyah, R., L. Aphrodyanti., dan N. Aidawati. 2020. Pengaruh Warna Bunga Refugia Terhadap Keanekaragaman Serangga 194Pengaruh Warna Bunga Refugia Terhadap Keanekaragaman Serangga Pada Pertanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). Proteksi Tanaman Tropika 3 (2) :
- Afriani, R. K., Haris. K., Ida. A. dan Painah. 2023. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Ketan (Zea mays Ceratina) terhadap Pemupukan N dan K*. Jurnal Agro Silampari, 12/2. Hal 44-50.
- Alfira, A., Ajar, S., dan Hanim, N. 2021. pengaruh warna lampu terhadap kehadiran serangga nocturnal di kawasan kampus uin ar-raniry banda aceh. prosiding seminar nasional biologi, teknologi, dan kependidikan, 12–15.
- Alrazik, M. U., J. Jahidin., dan D. Damhuri. 2017. Keanekaragaman Serangga (*Insecta*) Subkelas Pterygota di Hutan Nanga-Nanga Papalia. Jurnal Ampibi. 2(1) : 1-10.
- Amanda, U. D. 2017. *Penggunaan Tanaman Refugia untuk Mengendalikan Hama dan Penyakit Tanaman Padi*. Buletin Ikatan 7(2), 62
- Aryoudi, A., Pinem, M. I., & Marheni. 2015. Interaksi Tropik Jenis Serangga di atas Permukaan Tanah (Yellow Trap) dan pada Permukaan Tanah (Pitfall Trap) pada Tanaman Terung Belanda (*Solanum betaceum Cav.*) di Lapangan. Jurnal Online Agroekoteknologi, 3(4), 1250–1258..
- Basri, M. H., S. Sulistiyo, dan M. Imaduddin. *Implementation of Shallot Pest Trap Model Based on Color Spectrum Using Photovoltaic Energy*. Jurnal Penelitian Pendidikan IPA, 9 (5) : 3833-3838.
- Biro Analisa dan Pelaksanaan APBN DPR-RI. 2017. *Anggaran Permasalahan dan Upaya Peningkatan Produktivitas Pertanian*. Jakarta Penerbit Sekr. Jenderal Dewan Perwakilan Rakyat, 111-119
- Budiman, D., dan I. S. Harahap. 2020. *Keefektifan tiga jenis perangkap serangga untuk deteksi serangga hama gudang yang menyerang bungkil kopra*. Effectiveness of three types of insect traps for detection of insect pest of stored copra meal. 17(1): 1–10
- Erdiansyah, I., W. Winarno., dan N. Setyo Pembudi. 2019. *Penggunaan Beberapa Perangkap Warna Berperekat Dalam Mengendalikan Hama Pada Tanaman*

- Kedelai Varietas Wilis.* Agritrop, 17 (2) : 45-51.
- Fo, A., Ta, Adebayo., dan Oa, Olarian. 2016. *Population density of insect pests associated with watermelon (Citrullus lanatus Thunb) in southern guinea savanna zone, Ogbomoso.* Journal of Entomology and Zoology Studies. 4(4): 257–260
- Hadi M, Soesilahadi H, Wagiman FX, dan Yayuk. 2015. Keragaman Arthropoda Tanah pada Ekosistem Sawah Organik dan Sawah Anorganik. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia Vol 1 No 7. Oktober 2015
- Hakim, L., E. Surya., dan A. Muis. 2016. *Alternative Control of Insect In Vagatable Crops Using Trapping Paper Media.* Jurnal Agro, 3 (2), 21-33.
- Hashim NA, Aziz MA, Basari N, Saad K, Jasmi AH, dan Hamid SA, 2017. *Diversity and guild structure of insects during rice flowering stage at a selected rice field in Penang.* Malaysia. Malaysian Applied Biology, 46(3): 161–169
- Hasibuan, S. 2020. Pengendalian terpadu hama pada tanaman cabai (*Capsicum annum* L) dengan menggunakan perangkap fluoresen dan berbagai perangkap warna. Sinergi Hasil Penelitian Dalam Menghasilkan Inovasi Di Era Revolusi 4.0. Asahan University Multidisciplinary National Seminar Proceedings.
- Herlinda, S., P. Yulia, I. Chandra, A. Riyanto, A. T. Erise, B. Lina, R. Lilian, M. Dian, dan Octavia. 2021. Pengantar Ekologi Serangga. Unsri Press. Palembang.
- Hidayat, P. A., Pratiknyo, H., & Basuki, E. 2016. Keragaman Serangga Polinator pada Tumbuhan Edelweiss Jawa (*Anaphalis javanica*) di Gunung Slamet Jawa Tengah. Seminar Nasional Pendidikan Dan Saintek, 481–491
- Irfan, M. dan C. Irsan. 2018. Ketertarikan Kutudaun *Aphis gossypii* Glover (Hemiptera: Aphididae) Terhadap Berbagai Warna Dan Ukuran Perangkap. Universitas Brawijaya, Skripsi.
- Imani, F., Charina, A., Karyani, T., dan Mukti, G. W. 2018. Penerapan Sistem Pertanian Organik Di Kelompok Tani Mekar Tani Jaya Desa Cibodas Kabupaten Bandung Barat. Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis, 4 (2), 139. <https://doi.org/10.25157/ma.v4i2.1173>
- Jayanthi, S., Khairani, R., Herika, A. M., dan Rafiqah. 2017. *Teknik Budidaya Black Soldier Fly (Hermetia illucens).* Jurnal Jeumpa. 4(1): 58–66.
- Kementan. 2018. *Komoditas Pertanian Sub Sektor Tanaman Pangan.* Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Kurniawati, N. 2017. *Intensitas Serangan Hama Lalat Buah Cabai (Bactrocera spp.) Yang Dikendalikan Dengan Beberapa Jenis Perangkap Serangga. Keanekaragaman Serangga Pada Pertanaman Cabai.* Jurnal HPT 2, 2, 58– 66

- Geden, C.J., D. Nayduch, J.G. Scott, E.R.B. Iv, dan A.C. Gerry. 2021. *House Fly (Diptera : Muscidae) : Biology , Pest Status , Current Management Prospects, and Research Needs.* 12. doi: 10.1093/jipm/pmaa021.
- H. Lukmanul., E. Surya., dan A. Muis. 2016. Pengendalian Alternatif Hama Serangga Sayuran dengan Menggunakan Perangkap Kertas. *Jurnal Agro*, 3 (2) : 21–33.
- Martitik, D. A., M. Hadi, dan U. Tarwotjo. 2018. Keragaman Serangga OPT dan Musuh Alami di Lahan Kacang Hijau Sebelum dan Pasca Panen. *Jurnal Biologi*, 7 (2) :
- Melhanah, M., L. Supriati., dan D. Araswati. 2015. Komunitas Arthropoda pada Agroekosistem Jagung Manis dan Kacang Panjang dengan dan Tanpa Perlakuan Insektisida di Lahan Gambut. *Jurnal AgriPeat.* 16 (1):36-44.
- Nahlunnisa, H. A., Zuhud, E. A. M., dan Santoso, Y. 2016. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan di Area Nilai Konservasi Tinggi (NKT) Perkebunan Kelapa Sawit Provinsi Riau (The Diversity of Plant Species in High Conservation Value Area of Oil Palm Plantation in Riau Province). *Media Konservasi*, 21(1), 91–98.
- Nonci N., S. H. Kalqutny, H. Mirsam, A. Muis, M. Azrai, dan M. Aqil. 2019. Pengenalan Fall Armyworm (*Spodoptera frigiperda* J. E. Smith) Hama Baru pada Tanaman Jagung di Indonesia. Jakarta : Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Pamungkas, O. S. 2016. *Bahaya Paparan Pestisida Terhadap Kesehatan Manusia.* *Jurnal Bio Edukasi*, 14 (1) : 27-31.
- Permana, P., R. A. M. Ramadhan., dan S. Isnaeni. 2024. Identifikasi Keanekaragaman Serangga Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Di Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya. *Agrisaintifika : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 8 (1) : 81-92.
- Purnomo. P., E. A. Ananda., A. A. Fajar., L. Wibowo, P. Lestari, dan I. G. Swibawa. Hama-Hama Tanaman Jagung Dan Keragaman Artropoda Pada Pertanaman Jagung Di Kabupaten Lampung Selatan Dan Pesawaran, Provinsi Lampung. *Jurnal Agrotek Tropika*, 11 (2) : 337 – 349. DOI : <http://dx.doi.org/10.23960/jat.v11i2.7139>
- Rismayani, R., N. E. Mustamu, K. D. Sitanggang, dan B. A. Dalimunthe. 2022. *Pengaruh Waktu Aplikasi Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Ketan (*Zea mays ceratina* L.).* *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi (JAMTEK)*. 3(2) : 28-34.
- Riwandi, R., Merakati, H., dan Hasanudin, H. 2014. *Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik Di Lahan Marjinal.* UNIB Press.
- Rosliana, A., S. H. Sutjahjo., dan S. Marwiyah. 2018. *Evaluasi Keragaman Generasi Pertama Selfing Jagung Ketan Lokal.* *Buletin Agrohorti*, 6 (3), 305-315. <https://doi.org/10.29244/agrob.v6i3.21091>

- Salaki, C. L., dan Dumalang, S. 2017. *Pengendalian Hama Terpadu (PHT) pada Tanaman Sayuran di Kota Tomohon*. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement). 2(2): 246–255
- Siregar, A. Z., Tulus, T., dan Lubis, K. S. 2021. *penggunaan pestisida nabati mengendalikan hama-hama padi merah (oryza nivara l.) di dusun soporaru, tapanuli utara, sumatera utara.* agrifor, 20(1), 91. <https://doi.org/10.31293/agrifor.v20i1.4940>
- Surya, E., dan Rubiah. 2016. *Kelimpahan musuh alami (predator) pada tanaman jagung di desa saree kecamatan Lembah Seulawah kabupaten Aceh Besar.* Serambi Saintia, 4 (2): 1–9.
- Tustiyani, I., Utami, V. F., dan Tauhid, A. 2020. Identifikasi keanekaragaman dan dominasi serangga pada tanaman bunga matahari (*Helianthus annuus* l.) dengan teknik yellow trap. Agritrop, 18 (1), 88–97. <https://doi.org/10.32528/agritrop.v18i1.3258>
- Ulyani, U., A. Rusdy, dan H. Hasnah. 2019. Preferensi Arthropoda terhadap Warna Perangkap pada Pertanaman Kopi Arabika di Desa Atang Jungket Kabupaten Aceh Tengah. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian 4 (2) : 168-78.
- Rante, S. R., dan G. S. J. Menengkey. 2017. *Preferences of Thrips sp. (Thysanoptera: Thripidae) To Color Sticky Trap on Chilli Crops.* Journal Eugenia, 23 (3) : 113-119. <https://doi.org/10.35791/eug.23.3.2017.18963>
- Wali, L. O., L. O. S. Bande., T. Pakki., A. K. Ramadhan., Mariadi., A. Yuswana., A. Slamet., dan A. Hasan. 2022. *Pengaruh Jarak Tanam Tanaman Kenikir Terhadap Serangan Hama Pada Tanaman Jagung Pulut Lokal Muna.* Berkala Ilmu-Ilmu Pertanian - Journal of Agricultural Sciences. 2(2) : 77-82.