

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, E, S. dan H. Hamza. 2009. *Piranti Perangkap Serangga Hama dengan Intensitas Cahaya*. Hasil Penelitian Hibah Bersaing. DP2M DIKTI.
- Anggraini, P. W. K., Maddub, A., dan H.R. Anggraini. 2003. *Pengaruh Kelembaban Terhadap Absorpsi Optik Lapisan Gelatin*. Seminar Nasional I Opto Elektronika dan Aplikasi Laser. Jakarta 1-2 Oktober.
- Anna Sari Siregar, Darma Bakti, dan Fatimah Zahara. 2014. *Keanekaragaman Jenis Serangga di Berbagai Tipe Lahan Sawah*. Jurnal Online Agroekoteknologi. Vol 2. No (4): Hal 1640-1647.
- Anwar, K. 2013. *Biodiversity of Grasshopper in Azad Nagar, Walgaon, Road, Amravati*. International Journal of Latest Research in Science and Technology. Vol. 2. No (3) Hal:10-12.
- Apriyanto, D dan Toha, B. 2003. *Population Outbreak of a Slug Species, Filicaulis bleekeri, in Vegetable Production Central Rejang Lebong, Bengkulu*. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia. No (9) Hal: 16-21.
- Ari Sugiarto. 2018. *Inventarisasi Belalang Sembah (Mantodea) di Desa Serdang Menang, Kecamatan Sirah Pulau Padang, Kabupaten Ogan Komering Ilir*. Kumpulan Artikel Insect Village. Vol. 1. No (1) Hal: 4-6.
- Badan Perencana Pembangunan Nasional. 1993. *Biodiversity Action Plan for Indonesia*. Jakarta: BAPPENAS.
- Badan Pusat Statistik. 2018 *Proyeksi Penduduk Indonesia 2014-2015 Hasil Supas 2015 (Edisi Revisi)*. Jakarta: PT. Gandewa Pramatya Arta.
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., dan Johnson, N. F. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Edisi ke-6. S. Partosoedjono, penerjemah. Yogyakarta.

- Buchori, D dan B, Sahari. 2000. *Keanekaragaman Serangga dan Pengendalian Hayati Antara Pertanian dan Konservasi Alam*. Prosiding Simposium.
- Keanekaragaman Hayati Arthropoda pada Sistem Produksi Pertanian. Hal: 207-214.
- Chanthy, P., Belfield, S dan Martin, R. 2010. *Insects of upland crops in Cambodia*. ACIAR Monograph No. 143. Australia Centre for International Agricultural Research: Canberra. 132 pp.
- Cheppy Wati. 2017. *Identifikasi Hama Tanaman Padi (Oriza Sativa L) dengan Perangkap Cahaya di Kampung Desay Distrik Prafi Provinsi Papua Barat*. Jurnal Triton. Vol. 8, No (2) Hal: 81-87.
- Erniwati. 2012. *Biologi Jangkrik (Orthoptera: Gryllidae) Budidaya dan Peranannya*. Jurnal zoologi Fauna Indonesia. Hal:10-14.
- Erniwati. 2003. *Belalang (Orthoptera) dan kerabatnya. Di dalam Amir M, Kabono S (ed.). Serangga Tanam Nasional Gunung Halimun Jawa Barat*. Biodiversity Conversation Project. Hal 63-76.
- Ghareyazie, B., F. Alinia, C.A Menguito, L.G Rubia, J.M. de Palma, E.A. Liwanag, M.B. Cohen, G.S. Khush, dan J. Bennett. 1997. Enhanced Resistance to two Stem Borer in an Aromatic Rice Containing a Synthetic cryIA(b)Gene. *Molecular Breeding*. Vol. 3. Hal: 401-404.
- Handani., M, Natalina., M, Febrita., F. 2015. *Inventarisasi serangga polinator di lahan pertanian kacang panjang (vygna cylindrical) kota pekanbaru dan pengembangannya untuk sumberbelajar pada konsep pola interaksi makhluk hidup di smp*. Jurnal online mahasiswa unri. Hal: 1-11.
- Hasnah, Susanna, dan H. Sably. 2012. *Keefektifan Cendawan Beauveria bassiana Vuil terhadap mortalitas kepik hijau Nezera viridula L. pada stadia nimfa dan imago*

(Effectiveness of Fungus Beauveria bassiana on Mortality of Nezera viridula on Syadia Nymph and imago. J. Floratek. No (7) Hal: 13-24.

- H.Mochamad Had, Udi Trwodjo, Rulyy Rahardian. 2009. *Biologi Insekta Entomologi*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Heru Sapto Putro, Siti Masitoh, dan M. Sofwan Anwari. 2021. *Keanekaragaman Jenis Semut Terrestrial Berdasarkan Tipe Habitat di Hutan Sekunder Desa Jelimpo Kecamatan Jelimpo Kabupaten Landak*. Jurnal Hutan Lestari. Vol. 9. No (4) Hal: 559-572.
- Hill. D. S. 1997. *The Economic Importance of Insects*. Chapman and Hal. London. Weinheim. New York. Tokyo Melbourne. Madras 395p.
- Hodkinson, ID. 2005. *Terrestrial Insect Along Elevation Gradients: Species and Community Responses in Altitude*. Biol. Rev.No (80). Hal: 489-513.
- I M. Sudarma, N. M Sritamin, dan I G. N. Bagus. 2016. *Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Padi di Desa Pesaban, Kecamatan Rendang, Karangasem*. Jurnal Udayana Mengabdi. Vol. 15, No (3), Hal: 106-112.
- Ingurah Mega Merta, Ni Nengah Darmiati, dan I Wayan Supartha. 2017. *Perkembangan Populasi dan Serangan Thrips parvispinus Karny (Thysanoptera: Thripidae) pada Fenologi Tanaman Cabai Besar di Tiga Ketinggian Tempat di Bali*. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika. Vol. 6. No (4).
- Intan, P. S., Mohammad Yunus, dan Hasriyanty. 2016. *Ketahanan Beberapa Genotip pada Lokal Banggai Terhadap Serangan Wereng Coklat (Nilaparvata lugens tall)*. E-jurnal Agrotekbis. Vol. 3. No (4) Hal:455-462.
- Ikhtiyar Rizqi Ritanti, dan Nanang Tri Haryadi. 2021. *Biologi Kumbang Tomcat (Paederus fuscipes Curtis) (Coleoptera: Staphylinidae) Sebagai Predator*. Jurnal HPT. Vol. 9. No (2).

- Ikhwan, S. A, Siti Syarah, M., dan Atak Tauhid. 2018. *Pengaruh Jarak Tanam dan Varietas Terhadap Keragaman Serangga serta Hasil pada Tanaman Padi*. JAGROS. Vol. 2, No (2) Hal: 99-118.
- Kalshoven, L.G.E. 1981. *Pest of Crops in Indonesia*. Jakarta. Indonesia.
- Kartasapoetra, A. G. 2008. *Hama Tanaman Pangan dan Perkebunan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Lilies, C. S. 1991. *Kunci Determentasi Serangga*. Yogyakarta: Kanisius.
- Maiwil Diratika, Yaherwandi, dan Siska Efendi. 2020. *Kelimpahan Kepik Predator (Hemiptera: Reduviidae) Ulat Api Pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat*. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. Vol. 20. N0 (1) Hal: 1-10.
- Manurung, D. S. K. Br., Lahmuddin, dan Marheni. 2016. *Potensi serangan hama kepik hijau *Nezara viridula* L. (Hemiptera:Pentatomidae) dan hama kepik cokelat *Riptortus linearis* L (Hemiptera:Alydidae) pada tanaman kedelai dirumah kassa*. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Mahardika Gama Pradana, Hartanta, Hari Priwiratama, Agus Eko Prasetyo, dan Agus Susanto. 2020. *Aplikasi Perangkat Lampu Sebagai Monitoring dan Pengendalian Hama Kumbang Malam di Pembibitan Kelapa Sawit*. Warta PPKS. Vol. 25. No (1) Hal:23-30.
- Makarim, A.K. dan I. Las. 2005. *Terobosan Peningkatan Produktivitas Padi Sawah Irigasi Melalui Pengembangan Model Pengelolaan Tanaman dan Sumber Daya Terpadu (PTT)*. Badan Litbang Pertanian. Hal: 127-155.
- Muhammad Yusril Hardiansyah. 2020. *Pengusir Hama Burung Pemakan Padi Otomatis Dalam Menunjang Stabilitas Pangan Nasional*. Jurnal ABDI. Vol. 2, No (1). Hal: 48-51.

- More, S. V., dan Nikam K. N. 2016. *Studies Grasshoppers (Orthoptera) in Tilari Forest, Chandgad, Kolhapur District of Maharashtra (India)*. Internasional Journal of Recent Scientific Research (IJRSR). Vol. 7. No (3) Hal: 9457-9460.
- Murnihati Sarumaha. 2020. *Identifikasi Serangga Hama Pada Tanaman Padi di Desa Bawolowalani*. Jurnal Education and Development Insitut Pendidikan Tapanuli Selatan. Vol. 8. No (3) Hal: 86-91.
- Ngatiman, dan Armansyah. 2014. *Serangga Kumbang Pemakan Daun Tanaman Jenis Dipterokarpa di PT Inhutan II, Pulau Laut, Kalimantan Selatan*. Jurnal Penelitian Dipterokarpa. Vol. 8. No (2) Hal:117-122
- Paulson, D. 2011. *Dragonflies and Demselflies of the east*. Princeton University Press. New Jersey.
- Prakoso, B. 2017. *Biodiversitas Belalang (Acrididae: Ordo Orthoptera) pada Agroekosistem (Zea mays L.) dan Ekosistem Hutan Tanaman di kebun Raya Baturaden, Banyumas*. Biosfera. Vol. 34. No (2) Hal: 80-88.
- Probe dan Scalpel. 1980. *How To Dissect*, Wiliam Berman, Arco Publishing Company.
- Putri, F. M., Sri, W. A. S., dan Sri. D. 2017. *Pengaruh Pupuk Nanosilika Terhadap Jumlah Stomata, Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Padi Hitam (Oryza Sativa L. cv.japonica)*. Departemeb Biologi Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro. Buletin Anatomi dan Fisiologi. Vol. 2. No (1) Hal: 72-79.
- Redsway T. D. Maramis. 2014. *Diversitas Laba-Laba (Predator Generalis) pada Tanaman Kacang Merah (Vigna Angularis) di Kecamatan Tompaso, Kabupaten Minahasa*. Jurnal Bioslogos. Vol 4. No (1) Hal: 34-40.
- Riyanto. 2017. *Studi Morfologi Musuh Alami Aphis Gossypii (Glover) (Hemiptera: Aphididae)*. Jurnal Pembelajaran Biologi. Vol. 5, No (2) Hal: 97-112.

- Rizali, A. Buchori, D., Triwidodo, H. 2002. Keanekaragaman Serangga pada Lahan Persawahan-tepian Hutan: Indikator Untuk Kesehatan Lingkungan. *Jurnal Hayati*. Vol. 9. No (2) Hal: 41-48.
- Ronald, J. Borror, Charles, A. Triplehorn, dan Norman F. Johnson 1954. *Pengenalan Pelajaran Serangga* edisi keenam. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Saragih, B. 2001. *Kaynote Address Ministers of Agriculture Government of Indonesia*. National Workshop on Strengthening the Development and Use of Hybrid Rice Indonesia. Hal 1-10.
- Soetijno, J. 1984. The Biological Aspect of Egg-Parasitoids of Rich Stem-borer. Dalam Sosromarsono, S. *et al* (ed), Symposium on Biological Control of Pest in Tropical Agricultural Ecosystem. Bogor, Indonesia. 1988.
- Soesilahadi, RCH. 2002. *Dinamika Populasi Lalat Buah, Bactrocera Carambolae Drew and Handcock (Diptera: Tephritidae)*. Disertasi. Insitut Teknologi Bandung.
- Syafitri FR, Sitawati, dan Setyobudi. L. 2014. *Kajian Etnobotani Masyarakat Desa Berdasarkan Kebutuhan Hidup*. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 2. No (2), Hal:172-179.
- Toekio, dan Soegeng. 2003. *Tinjauan Kosa Karya Seni Kriya Indonesia*. Surakarta: STSI Press.
- Untung, K. 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Vanina Reche, Fabiana Galardo, Claudia Funes, Lorena Escobar, Sergio Ovruski, dan Daniel Kirschbaum. 2021. *A new Species of Dieucoila (Hymenoptera Figitidae) associated with Drosophila suzukii (Diptera Drosophilidae) in Argentina*. *Bulletin of Insectology*. Vol. 74. No (1) Hal:11-18.
- Widiyaningrum, P. 2009. *Pertumbuhan Tiga Spesies Jangkrik Lokal Yang Dibudidayakan Pada Padat Penebaran dan*

Jenis Pakan Berbeda. Jurnal Fak. MIPA Universitas Ngeri Semarang (UNINES). Semarang. Hal: 173-177.

Ziyadah K. 2011. *Kemampuan makan, preferensi pakan, dan pengujian umpan beracun pada bondol peking (Lonchura punctulate L) dan bondol jawa (Lonchura leucogastroides Horsfield dan moore)*. [skripsi]. Bogor (ID): Insitut Pertanian Bogor.