

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama dan Kurniawan, 2013. Struktur Komunitas Serangga Nokturnal Areal Pertanian Padi Organik pada Musim Penghujan di Kecamatan Lawang, Kabupaten Malang. *Biotropica : journal of biotrpoca*.
- Alouw, J. C. 2018. Kemampuan Memangsa Predator *Celisoches morio* Terhadap Hama Kelapa *Brontispa longissima*. *Buletin Palma*. 33: 1-8.
- Antari, N. M. D., Sumiartha, I. K., Darmiati, N. N., dan Sudiarta, I. P. 2014. UjiGalur dan Varietas Tanaman jambu biji terhadap Serangan Hama Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis Complex*) di Dusun Sandan, Desa Bangli, KecamatanBaturiti, Kabupaten Tabanan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 3(2):114–118.
- Archer, M.E. 2020. *Tiphia femorata* Fabricius, 1775. Bees Wasps & Ants Recording Society di <http://www.bwars.com/wasp/tiphiidae> diakses pada 13 September 2022.
- Arofah, S. and Tjahjaningrum I.T.D., 2013. Pengaruh Habitat Termodifikasi Menggunakan Serai Terhadap Serangan Serangga Herbivora dan Produktifitas Padi Varietas IR- 64 di Desa Purwosari, Pasuruan. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2(3), pp.258-263.
- Atmowidi, 2008. Keanekaragaman dan Perilaku Kunjungan Serangga Penyerbuk serta Pengaruhnya dalam Pembentukan Biji Tanaman Caisin (*Brassica rapa L, Brassiceae*). *Thesis Pasca Sarjana*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., dan Johnson, N. F. 1996. Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi ke-6. Partosoedjono S, Penerjemah. Yogyakarta (ID): Gajahmada Univ Pr. Terjemahan dari: An Introduction to the Study of Insect
- Badan Pusat Statistika, 2021. Produksi Tanaman Buah-Buahan 2021. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html> diakses pada 5 Agustus 2022.
- BugGuide.net. 2016. Identification, Images & Information For Insect, Spider. For The United States & Canada. <http://bugguide.net/node/view/15740>.
- Christian W, Gottsberger G. 2000. Diversity preys in Crop Pollination. *Crop Science* 40 (5): 1209-1222.
- Dafni, A. 1992. *Pollination Ecology: a Practical Approach*. Oxford University Press.
- Daha, L., Rauf, A., Sosromarsono, S., Kartosuwondo, U., dan Manuwoto, S. 1997. Ekologi *Helicoverpa armigera* (Hubner) (Lepidoptera: Noctuidae) di pertanaman tomat. *Buletin Hama dan Penyakit Tumbuhan*, 10(2) : 10-16.

- Erawati W. 2005. Perilaku dan Siklus Hidup *Sycanus annulicornis* Dohrn. Asal Tanaman Kedelai pada Mangsa Larva *Spodoptera litura* (F.) [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Haryoto. 2008. *Sirup Jambu Biji*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ikbal, M., Putra, N. S., dan Martono, E. 2014. Keragaman Semut pada Ekosistem Tanaman Kakao di Desa Banjaroya Kecamatan Kalibawang Yogyakarta. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 18(2): 79-88.
- Jarvis, C. 2000. Physical eamination and health assesment (3th ed). Philadelphia : WB Saunders Company.
- Kardinan, A. 2003. Pengendalian Hama Lalat Buah. Penerbit Agromedia Pustaka. Bogor.
- Karmana, I. W. 2010. Analisis keanekaragaman epifauna dengan metode koleksi pitfall trap di kawasan hutan Cangar Malang. *GaneÇ Swara*, 4(1), 1-5.
- Krebs, C.J. 1989. Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance. Third Edition. Harper and Row Publishers. New York 776 pp.
- Lubis, I. H., Manalu, K., Pima, E., & Tambunan, S. 2022. Keanekaragaman Serangga Pada Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava* L) di Desa Serbajadi Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang (Vol. 5, Issue 2).
- Magurran, A. E. 1988. *Ecological diversity and its measurement*. Princeton university press.
- Martuti N. K. T., Anjarwati R. 2022. Keanekaragaman serangga parasitoid (Hymenoptera) di perkebunan jambu biji Desa Kalipakis Sukorejo Kendal. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 45(1), 1-8
- Meilin, A. 2016. Serangga dan Perannya dalam Bidang Pertanian dan Kehidupan. *Jurnal Media Pertanian*, 1(1) : 18-28.
- Mukhtasor. 2008. Pencemaran Pesisir dan Laut. PT. Pradnya Paramita: Jakarta.,
- Murniati, H., Pamekas, T., & Mutiara, M. 2022. Identifikasi Hama Lalat Buah (*Bactrocera* sp.) pada Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava*) dengan Menggunakan Perangkap Antrakton Metil Eugenol. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 4, 32-36.
- Nety Nurazizah. 2008. Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit Dari Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) sebagai Anti bakteri Dari Bakteri E.Coli dan Staphylococcus Aureus. Malang : UIN Malang.
- Nukmal,N., Rosa,E., dan Utami,N. 2016. Pengembangan Formula Insektisida Nabati dari Senyawa Flavonoid Ekstrak Polar Daun Gamal (*Gliricidia maculata*) untuk Mengendalikan Hama Kutu Putih. Laporan Akhir Penelitian Berbasis Kompetensi 2017. Lampung : Universitas Lampung.

- Nurmianti, N., Hariani, N., & Budima, B. 2015. Diversitas Serangga Permukaan Tanah Pada Lokasi Budidaya Padi Sasak Jalan Di Loa Duri Kabupaten Kutai Kartanegara. *BIOPROSPEK: Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 37-4
- Novia, G., Retno, T., & Badrun, Y. 2016. Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah Pada Lahan Gambut Bekas Kebakaran Dan Hutan Lindung di Desa Kasang Padang, Kecamatan Bonaiderusalam, Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Fmipa-Umri*, 7(1), 147–155.
- Odum, E.P. 1998. Dasar-dasar Ekologi. Alih Bahasa : Samingan, T dan B. Srigandono. Edisi Ketiga Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Parimin, 2005. Jambu Biji. Budi Daya dan Ragam Pemanfaatannya. Penebar Swadaya, Jakarta
- Prado, S.G., Jandricic, S.E., & Frank, S.D. 2015. Ecological interactions affecting the efficacy of 8 Aphidius colemani in greenhouse crops. *Insects*, 6(2), 538-575.
- Price, P.W. 1997. Insect Ecology. John Wiley & Sons, Inc. New York, Chichester, Weinheim, Brisbane, Singapore, Toronto. 874 pp.
- Purnomo, H. 2009. Pengantar Pengendalian Hayati. Jember: CV Andi Offset.
- Purwanto. 2012. Metodologi Penelitian Kuantitatif untuk Psikologi dan Pendidikan. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Qomariyah, L. 2017. Efek tanaman Kenikir (*Cosmos Sulphureus*) sebagai refugia terhadap keanekaragaman serangga Aerial di Sawah Padi Organik Desa Sumberngepoh Kecamatan Lawang Kabupaten Malang. Doctoral Dissertation Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Rahayuningsih, E. 2009. *Analisis kuantitatif Perilaku Pestisida ditanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Rismunandar, E. M. 1989. Tanaman Hias Paku-paku. *Penebar Swadaya. Bogor*.
- Rogers, M.E., & Potter, D.A. 2008. Tiphiid wasps (Hymenoptera: Tiphiidae). Encyclopedia of Entomology, 3824-3826.
- Sanjaya dan Dibiyantoro. 2012. Keragaman Serangga Pada Tanaman Cabai yang Diberi Pestisida Sintesis Versus Biopestisida Racun Laba-Laba (*Nephila* sp.). *Jurnal HPT Tropika*. 12. (2): 192-199.
- Septia Anggraini. 2010. Optimasi Formula Fast Disintegrating Tablet Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Dengan Bahan Penghancur Sodium Starch Glycolate Dan Bahan Pengisi Manitol. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Setiawati, W., Uhan, T. S., dan Somantri, A. 2005. Parasitoid E. argenteopilosus sebagai Agens Pengendali Hayati Hama *H. armigera*, *S. litura*, dan *C. pavonana* pada Tumpangsari Tomat dan Brokoli. *Jurnal Hortikultura*. 15(4).
- Shelton, A. 2012. Biological control. Cornell University. College of Agriculture Life Sciences. Department of Entomology
- Suheriyanto, Dwi. 2008. *Ekologi Serangga*. Malang: UIN Press
- Sisri Amelia. 2022. Tingkat Serangan dan Kepadatan Populasi Kutu Putih (*Paracoccus marginatus Williams and Granara de Willink*). Universitas Andalas.
- Suin, N. M. 1997. Ekologi Fauna Tanah. *Jakarta: Bumi Aksara*.
- Sujiprihati, S. 1985. Studi keragaman berbagai sifat agronomis dan pola pembungaan/pembuahan jambu Bangkok. Bogor: *Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor*.
- Sukardi. 2007. Optimasi Waktu Ekstraksi Terhadap Kandungan Tanin Pada Bubuk Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidii Folium*) Serta Biaya Produksinya. *Jurnal Teknologi Pertanian*, Vol 8 No.2 88-94.
- Sulistiyono. 2015. Pengaruh Refugia pada Kelimpahan dan Keanekaragaman Arthropoda Predator di Sawah Padi PHT Desa Tejosari, Laren, Lamongan. Skripsi. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta. CV .
- Symondson, Woc, Kd Sunderland and Mh Greenstone. 2002. Can Generalist Predators be Effective Biocontrol Agents. *Annu. Rev. Entomol.* 47:561-594.
- Untung. 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu Edisi Kedua*. Yogyakarta: Gadjah mada University Press.
- Widhiono I. 2015. Strategi Konservasi Serangga Pollinator. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman..
- Wirakusumah, Ema, S. 2002. Buah dan Sayur untuk Terapi. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Wiyono, S. 2007. Perubahan Iklim dan Ledakan Hama dan Penyakit Tanaman. di Seminar Sehari Keanekaragaman Hayati di Tengah Perubahan Iklim Indonesia. Bogor: IPB.