

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi S. L. , Hadi M. , Tarwotjo U. 2017. Keanekaragaman dan Kelimpahan Semut sebagai Predator Hama Tanaman Padi di Lahan Sawah Organik dan Anorganik Kecamatan Karanganyar Kabupaten Klaten. *Bioma* Vol. 19, No. 2, Hal. 125-135.
- Anonim 1 .2005 . The Biology and Ecology of Rice (*Padi*L.) in Australia.
- Anonim 2 .2019.Fase Pertumbuhan Padi dan Kebutuhan Pupuk Berimbang Setiap Fase Pertumbuhannya.Accessed on :  
<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/58992/FASE-PERTUMBUHAN-PADI-DAN-KEBUTUHAN-PUPUK-BERIMBANG-SETIAP-FASE-PERTUMBUHANNYA/> on 17 october 2020
- Anonim 3. 2020. *Oryza Sativa*. [online] Available at:  
<[https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=41976&print\\_version=PRT&source=to\\_print#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=41976&print_version=PRT&source=to_print#null)> [Accessed 11 October 2020].
- Anonim 4.2020. *Plants of the world* online : *Oryza sativa*.Accessed on :  
<http://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:316812-2>
- Badan Litbang Pertanian. 2022. Cimelati. Varietas. Accessed on :  
<https://www.litbang.pertanian.go.id/varietas/9/> on 18 February 2022.
- Beutel, R. G., F. Friedrich and X. Yang. 2014. *Insect Morphology and Phylogeny : A Textbook For Student Entomology*. Hamburg. De Gruyter Publisher, pp. 275-276.
- Borror, D. J., D. M. DeLong, C. A. Triplehorn. 1981. *An Introduction to the Study of Insects*. Saunders College Publishers. Philadelphia.
- Burkett N.D. ,Cadena.2019. Morphological Adaptations of Parasitic Arthropods.Accessed on <https://www.sciencedirect.com/topics/agricultural-and-biological-sciences/mouthparts>
- Capinera, J. L. 2008. *Encyclopedia of Entomology Second Edition*. Florida. Springer,pp. 8-14.
- Cooper A. 2014. *Dragonflies : Q&A Guide: Fascinating Facts About Their Life in the Wild*. Pennsylvania.Stackpole Books

- Donggulo C.V., Lapanjang I.M. , Made U.2017.Pertumbuhan dan hasil tanaman padi (PadiL.) Pada Berbagai Pola Jajar Legowo dan Jarak Tanam. J. Agroland 24 (1) :27- 35,April 2017
- Fakhrah.2016.Inventarisasi Insekta permukaan tanah di Gampong Krueng Simpo Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen. Jurnal Pendidikan Almuslim,Vol IV no 1.
- Francis C.A.2009.Organic Farming: The Ecological System.United States of America : American Society of Agronomy inc.p: 205.
- Gangurde, Sarwshri. 2007. *Aboveground arthropod pest and predator diversity in irrigated rice (PadiL.) production systems of the Philippines*. J. Trop. Agro. p: 45.
- Ihfitasari T. 2018. Keanekaragaman Serangga Pada Tanaman Padi (PadiL. ) Fase Vegetatif Dan Fase Generatif Di Percut, Sumatera Utara. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Jalaluddin A. , Listiana R .2019.Identifikasi Keanekaragaman Jenis Serangga pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Di Gampong Sukamulia Kecamatan Lembah Seulawah Kabupaten Aceh Besar.Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Vol 2 No. 1 Tahun 2019
- Kartikasari H. , Heddy Y.B.S. , Wicaksono K.P.2015. Analisis biodiversitas serangga di hutan kota Malabar sebagai Urban Ecosystem Services Kota Malang Pada Musim Pancaroba. Jurnal Produksi Tanaman, Vol 3, No 8,p:623-631.
- Kartohardjono A. , Trisnaningsih.2008. Jenis Serangga Hama Tanaman Pangan dan Musuh Alaminya di K.P. Muara,Bogor. Seminar nasional padi 2008.p:337-345.
- Krebs C.J.1978. Ecology Third Edition. New York : Harper & Row Publishers.
- Kuswantoro dan Soesilohadi. 2016. Keanekaragaman serangga sebagai pakan alami katak tegalan (*Fejervarya limnocharis*, Gravenhorst) pada ekosistem sawah di Desa Panggungharjo, Kecamatan Sewon, Kabupaten Bantul. Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology, Volume 1, 2016, 1-8
- Maisyaroh W. 2014. Pemanfaatan Tumbuhan Liar dalam Pengendalian Hayati . UB Press : Malang.
- Makarim A.K. , Suhartatik E.2009.Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai besar Penelitian Tanaman Padi.

- Matthews R.W. , Matthews J.R.2010.Insect Behavior.London:Springer.p:3.
- Mujalipah , Rosa H.O, Yusriadi. 2019. Keanekaragaman Serangga Hama dan MusuhAlami pada Fase Pertumbuhan Tanaman Padi (PadiL.) di Lahan Irigasi. Proteksi Tanaman Tropika 2(01):1 Februari 2019
- Munthe Y.V., Aryawati R., Isnaini.2011. Struktur Komunitas dan Sebaran Fitoplankton di Perairan Sungsang Sumatera Selatan. Maspari Journal, 2012, 4(1), 122-130.
- Oktarima D.W.2015.Penyempurnaan Kebijakan Pedoman Mengoleksi, Preservasi serta Kurasi Serangga dan Arthropoda Lain. Pusat Karantina Tumbuhan dan Keamanan Hayati Nabati.
- Osborne J.L.,Loxdale H.D.2002.*Monitoring insect dispersal: methods and approaches*.Accessed on [https://www.researchgate.net/publication/267857016\\_Monitoring\\_insect\\_dispersal\\_methods\\_and\\_approaches](https://www.researchgate.net/publication/267857016_Monitoring_insect_dispersal_methods_and_approaches)
- Pracaya. 1999 . Hama penyakit tanaman. Indonesia: Penebar Swadaya. p: 68.
- Pradhana RAP, Mudjiono G, Karindah S. 2014. Keanekaragaman Serangga Dan Laba-Laba Pada Pertanaman Padi Organik Dan Konvensional. Jurnal HPT Volume 2 Nomor 2 April 2014.
- Prakash A. 2001. Laboratory Manual of Entomology. New Age International (P) Limited. P: 13.
- Pu, D.-q., Shi, M., Wu, Q., Gao, M.-q., Liu, J.-F., Ren, S.-p., Yang, F., Tang, P., Ye, G.-y., Shen, Z.-c., He, J.-h., Yang, D., Bu, W.-J., Zhang, C.-t., Song, Q., Xu, D., Strand, M.R. and Chen, X.-x. (2014), Flower-visiting insects and their potential impact on transgene flow in rice. J Appl Ecol, 51: 1357-1365. <https://doi.org/10.1111/1365-2664.12299>
- Purnomo.2013. Tanaman Kultural dalam Perspektif Adat Jawa: Kajian Aspek Filosofi, Konservasi dan Pemanfaatan Tanaman dalam Kultur dan Tradisi Jawa Malang: UB Press.
- Sayuthi M, Hanan A, Muklis, Satriyo P. 2020. Distribusi Hama Tanaman Padi (PadiL.) pada Fase Vegetatif dan Generatif di Provinsi Aceh. J. Agroecotenia Vol. 3 No. 1
- Shaw S.R.2014.Planet of the Bugs.Chicago : The university of Chicago Press.

- Sianipar M. S., Djaya L., Santosa E., Soesilohadi., Natawigena W.D., Bangun. 2015. Indeks Keragaman Serangga Hama Pada Tanaman Padi (PadiL.) Di Lahan Persawahan Padi Dataran Tinggi Desa Sukawening, Kecamatan Ciwidey, Kabupaten Bandung. Bioma Vol. 17, No. 1, Hal. 9-15.
- Sidabutar V, Marheni, Lubis L. 2017. Indeks Keanekaragaman Jenis Serangga pada Fase Vegetatif dan Generatif Tanaman Kedelai (*Glycine max* Merrill) di Lapangan. Jurnal Agroekoteknologi FP USU Vol.5.No.2, April 2017 (58): 474-483
- Sirait M., Rahmatia F., Pattuloh. 2018. Komparasi indeks keanekaragaman dan indeks Dominansi Fitoplankton di Sungai Ciliwung Jakarta. Jurnal kelautan Vol 11, No. 1, 2018.
- Suaskara I.B.M. , Joni M. 2020. Keanekaragaman Jenis Capung Dan Pemanfaatan Nimfanya Sebagai Nilai Tambah Pendapatan Di Bendungan Latu Abiansema. SIMBIOSIS VIII (1 ):28-33
- Sugiarto A. 2018. Inventarisasi Belalang Sembah (Mantodea) di Desa Serdang Menang, Kecamatan Sirih Pulau Padang, Kabupaten Ogan Komering Ilir. Kumpulan artikel Insect Village, Vol 1, No 1, 4-6
- Suprpto. 2014. Indeks Keanekaragaman Jenis Ikan Demersal Di Perairan Tarakan . BAWAL Vol. 6 (1) April 2014 : 47-53
- Storss C. 2014. Fighting Poisons With Bacteria. Accessed on : <https://www.nytimes.com/2014/09/16/science/going-inside-the-rice-microbiome.html>.
- Tetrasani Y. 2012. Keanekaragaman Serangga pada perkebunan apel semi organik dan anorganik desa Poncokusumo Kabupaten Malang. Jurnal Ekologi
- Tridiptasari A., Dharmawan A., Suhadi. 2016. Struktur dan Komposisi Komunitas Serangga pada Pertanian Padi Organik dan Konvensional di Desa Sumber Ngepoh Kabupaten Malang.
- Umboh N. T, Pinarla B.A.N, Manueke J, Tarore D. 2013. Jenis Dan Kepadatan Populasi Serangga Pada Pertanaman Padi Sawah Fase Vegetatif Di Desa Talawaan Kecamatan Talawaan Kabupaten Minahasa Utara . Eugenia Volume 19 No. 3 Desember 2013
- Uyar, Ça dan & Küçükosmano lu, Ali. (2017). Distribution, Biology, Damage and Control Methods of *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky), 1853 (Cerambycidae: Lamiinae). Bilge International Journal of Science and Technology Research. Volume 1. Pages 32 - 38.

Wigglesworth V.B. 2020. *Insect arthropod class*. Accessed on  
: <https://www.britannica.com/animal/insect> on 17 oct 2020.

Yudharta, B & Setyaningrum, A & Safa'ah, O & Wideasri, N & Triaswanto, Fanuel  
& Sukirno, Sukirno. (2021). A preliminary study of orthopterans biodiversity in  
the paddy fields of Sleman Regency, Special Region of Yogyakarta. IOP  
Conference Series: Earth and Environmental Science. 662. 012016.  
10.1088/1755-1315/662/1/012016.