

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia Zuliyanti Siregar. 2007. Hama-Hama Tanaman Padi. Sumatera Utara : USU Repository
- Arifin, M., I.B.G. Suryawan, BH. Priyanto & A. Alwi. 1997. Diversitas arthropoda pada berbagai teknis budidaya padi di Pemalang Jawa Tengah. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 15: 5-12.
- Astuti, UP., Wahyuni T., dan Honorita B. 2013. Pembuatan Pestisida Nabati Mendukung Pengembangan Kawasan Rumah Pangan Lestari Di Provinsi Bengkulu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Bengkulu.
- Azzam, O. & T.C.B. Chancellor. 2002. The Biology, Epidemiology, and Management of Rice Tungro Disease. *Plant Disease* 86: 88–100.
- Baehaki dan Widiarta, I.N. 2010. Hama Wereng dan Cara Pengendaliannya pada Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Padi.
- Baehaki. 2013. Hama Penggerek Batang Padi dan Teknologi Pengendalian. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Jawa Barat: *Jurnal IPTEK Tanaman Pangan*. 8(1): 1-14.
- Budiman A. 2014. Waktu oviposisi *Ostrinia furnacalis* dan pengaruh periode terang terhadap penetasan telur. Skripsi. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta. 31p.
- Bugguide.net. Identification, Images, & Information For Insects, Spiders & Their Kin For the United States & Canada. <https://bugguide.net/node/view> diakses pada tanggal 13 Maret 2018 Pukul 23.59 WIB
- Herlinda, S., Waluyo, S. P. Estuningsih, dan C. Irsan. 2008. Perbandingan keanekaragaman spesies dan kelimpahan arthropoda predator penghuni tanah di sawah lebak yang diaplikasi dan tanpa aplikasi insektisida. *J. Entomologi. Indonesia* 5 (2): 96-107.
- Hendarsih, S. dan N. Usyati. 2005. The Stem Borer Infestation on Rice Cultivars at Three Planting Times. *Indonesian Journal of Agricultural Science. Indonesia Agency for Agricultural Research and Development*. 6(2): 39-45.
- Purnomo, S. 2013. Populasi Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius* Fabricius) di Kecamatan Sabak Auh Kabupaten Siak Provinsi Riau Pada Tanaman Padi Masa Tanam Musim Penghujan. [Skripsi]. Pekanbaru. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. 39 hal.

- Pracaya. 2008. Hama dan Penyakit Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Krebs, 1978. Ecology. The Experimental Analysis of Distribution and Abundance. Third Edition. Harper and Row Distribution. New York
- Khodijah., Herlinda S., Irsan C., Pujiastuti Y dan Thalib R. 2012. Artropoda predator penghuni ekosistem persawahan lebak dan pasang surut Sumatera Selatan. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 1(1):57-63
- Laba, I W. 2001. Keanekaragaman Hayati Arthropoda dan Peranan Musuh Alami Hama Utama Padi pada Ekosistem Sawah. http://tumoutou.net/3_sem1_012/i_w_laba.html. Diakses Tanggal 7 Februari 2018 Pukul 22.10
- Makarim, A.K. & I. Las. 2005. Terobosan Peningkatan Produktivitas Padi Sawah Irigasi melalui Pengembangan Model Pengelolaan Tanaman dan Sumberdaya Terpadu (PTT). *Dalam* Suprihatno. (Penyunting). Inovasi teknologi Padi Menuju Swasembada Beras Berkelanjutan. Puslitbangtan, Badan Litbang Pertanian. Hal. 115-127.
- Manueke, J. Berty H.A. Aldegonga E. P. 2017. Rekomendasi Teknologi Pengendalian Hama Secara Terpadu (Pht) Hama Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa*) Di Desa Makalonsow Kecamatan Tondano Timur Kabupaten Minahasa. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi* vol 4 no 1.
- Marheni. 2004. Kemampuan Beberapa Predator pada Pengendalian Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal.). *Jurnal Natur Indonesia*. www.unri.ac.id/jurnal/jurnal_natur/ vol6(2)/Mar. Diakses Tanggal 09 Mei 2017.
- Meilin A, Trisyono YA, Martono E, Buchori D. 2012. The effects of Deltamethrin applied at sublethal concentrations on the adults of *Anagrus nilaparvatae* (Hymenoptera: Mymaridae). *ARPJN Journal of Agricultural and Biological Science*. 12:1032–1037
- Meyer, R. J. 2006. Color Vision. Departement Of Entomology. Nc State University. *Dalam* Sunarno. Ketertarikan Serangga Hama Lalat Buah Terhadap Berbagai Papan Perangkap Warna Sebagai Salah Satu Teknik Pengendalian. *Jurnal Agroforest*. 6(2): 130-134
- Mochida, O., *et al.* 1979. "Identification, Biology, Occurrence and Appearance of the Brown Plant Hopper". In *the Brown Plant Hopper*. (*Nilaparvata lugens* Stal). Indon. Inst. Sci. Jakarta. P 1-39.
- Moningka, M., Taroreh, D. Dan Krisen, J, 2012. Keragaman jenis musuh alami pada serangga hama padi sawah di Kabupaten Minahasa Selatan. Fakultas. Pertanian. Unsrat Manado.

- Nizar, M., 2011. Pengaruh Beberapa Jenis Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Metode Sri (The System Of Rice Intensification). Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Nugraha, Sandy Satia. 2016. Analisis Rantai Distribusi Komoditas Padi Dan Beras Di Kecamatan Jatiwangi Kabupaten Majalengka. Bandung: Universitas Pasundan.
- Nurbaeti B, Diratmaja A, Putra S. 2010. Hama Wereng Cokelat (*Nilaparvata lugens*) dan Pengendaliannya. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat. Departemen Pertanian.
- Odum, E. P., 1971. *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi ketiga Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Padmavathi, G., E.A. Siddiq, & C. Kole. 2001. Inheritance of Protein Markers Detecting Polymorphism among Rice Genotypes with Contrasting Host Response to Green Leafhopper. *Current Science* 80: 1111–1112.
- Pratimi, A. 2011. Fluktuasi population walang sangit *Leptocorisa oratorius* F. (Hemiptera: *Alydidae*) pada komunitas padi di Dusun Kepitu, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Tesis. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. 52p.
- Pratiwi, S. F. dkk. 2013. Populasi Dan Intensitas Serangan Hama Putih (*Nymphula Depunctalis Guene*) Pada Tanaman Padi Sawah Di Kecamatan Dumoga Timur Kabupaten Bolaang Mongondow. Mando : Universitas Sam Ratulangi
- Pratiwi, Sri.H. 2016. Pertumbuhan Dan Hasil Padi (*Oryza sativa L.*) Sawah Pada Berbagai Metode Tanam Dengan Pemberian Pupuk Organik Gontor *Agrotech Science Journal* Vol. 2 No. 2.
- Puspita, Nina Fajrika. 2016. Respons Petani Terhadap Mekanisasi Pertanian Pada Budidaya Padi Sawah di Kabupaten Sragen. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rahmawati, R. 2012. Cepat & Tepat Berantas Hama & Penyakit Tanaman Pertanian Perkebunan. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Setiabudi, J. (2014). strategi pengembangan pengendalian populasi tikus sawah (*rattus argentiventer*) menggunakan predator burung hantu (*tyto alba*) pada lahan pertanian sawah kecamatan banyubiru kabupaten semarang.
- Syam M, Suparyono, Hermanto, & Wuryandari DS. 2007. Masalah Lapang Hama Penyakit Hara pada Padi. Ed. 3. Puslitbangtan. Bogor.
- Serguei V. Triapitsyn's. 2017. An Annotated Checklist of Mymaridae (Hymenoptera:Chalcidoidea) in Taiwan, with Descriptions of five new Species. *Taiwan Agric. Res.* 67(2):113-165.

- Singleton, G. R., Belmain, S. R. & Brow, P.R. (2010). Rodent outbreaks: an age old issue with a modern appraisal. In: Singleton, G. R., Belmain, S. R., Brown, P. R. & Hardy, B.(editor). Rodent Outbreaks: Ecology and Impacts. Los Banos: International Rice Research Institute.
- Soedijo, S., dan M. I. Pramudi. 2015. Kenakeragaman arthropoda laba-laba pada persawahan tadah hujan di Kalimantan Selatan. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon 1(6): 1307-1311.
- Sudarmaji, Rahmini, Herwati, N. A. & Anggara, A. W. (2005). Perubahan musiman kerapatan populasi tikus sawah di ekosistem sawah irigasi. Penelitian Pertanian, 24(3),119-125.
- Sunarno. 2012. —Pengendalian Hayati (Biology Control) Sebagai Salah Satu Komponen Pengendalian Hama Terpadu (PHT). Journal Uniera Vol 1 No.2. Universitas Halmahera Tobelo.
- Sunarno. 2011. Ketertarikan Serangga Hama Lalat Buah Terhadap Berbagai Papan Perangkap Warna Sebagai Salah Satu Teknik Pengendalian. Jurnal Agroforest. 6(2): 130-134.
- Tambunan, D. T., D. Bakti., dan F. Zahara. 2013. Keankeragaman arthropoda pada tanaman jagung transgenik. Jurnal Online Agroteknologi 1 (3): 744-758.
- Tulung, M., A. Rauf & S. Sosromarsono. 2000. Keanekaragaman spesies laba-laba di ekosistem pertanaman padi. Hlm. 193-201 dalam: E. Sunaryo ed. Prosiding Simposium Keanekaragaman Hayati Arthropoda pada Sistem Produksi Pertanian Perhimpunan Entomologi Indonesia 16-18 Oktober 2000. Cipayung.
- Widiarta, I.N. 2005. Wereng Hijau (*Nephotettix virescens* Distant.): Dinamika Populasi dan Strategi Pengendaliannya sebagai Vektor Penyakit Tungro. Jurnal Litbang Pertanian 24: 85–92.
- Yusuf, 2010. Teknologi PTT (Pengolahan tanaman Terpadu). Universitas Sumatera Utara.