

DAFTAR PUSTAKA

- Baehaki, S. E. 2011. Strategi Fundamental Pengendalian Hama Wereng Batang Coklat Dalam Pengamanan Produksi Padi Nasional. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 4(1): 63-75
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas). 1991. Pengendalian Hama Terpadu Untuk Padi. Jakarta. Program Nasional Pengendalian Hama Terpadu.
- BPTP Aceh. 2012. Mengenal Wereng Coklat. *J. Seri Inovasi Pembangunan Pertanian*. 6(2): 1-2
- BPTP Kalimantan Timur. 2011. Mengenal Musuh Alami Tanaman Padi. *Agro Inovasi*. <http://kaltim.litbang.deptan.go.id>. (Diakses, 11 Maret 2020).
- BPTPH Sumatera Barat. 2019. Laporan evaluasi luas serangan OPT padi di Sumatera Barat tahun 2015-2018. Balai Perlindungan Tanaman Pangan dan Hortikultura Sumatera Barat. Padang.
- Cahyani, G. S. 2015. Prediksi Skenario Kompetisi dalam Kompetisi Interspesifik Dua Spesies Menggunakan Metode Euler. Makalah IF5162 Metode Numerik Lanjut, Semester II Tahun 2015/2016.
- Defaosandi, A. 2010. Keefektifan Beberapa Insektisida Terhadap *Nilaparvata lugens* (Stal) (Hemiptera: Delphacidae) dan Pengaruhnya Terhadap Musuh Alami Pada Pertanaman Padi di Karawang Berdasarkan Dua Metode Aplikasi Insektisida. [Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Desiska, S. 2020. Pengaruh Kepadatan *Joint Predator* (*Pardosa Pseudoannulata* Dan *Verania Lineata*) Terhadap Kompetisi Dan Daya Predasinya Dalam Menekan Populasi Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata Lugens* Stal 1854) (Hemiptera: Delphacidae). [Skripsi]. Padang. Universitas Andalas.
- Efendi, S., Yaherwandi, & Nelly, N. 2016. Studi Preferensi dan Tanggapan Fungsional *Menochilus sexmaculatus* dan *Coccinella transversalis* pada Beberapa Mangsa yang Berbeda. *Pros. Sem. Nas. Masy. Biodiv. Indon.* 2(2): 125-131
- Foelix, R. 2011. *Biology of Spider*. Oxford University Press. New York.
- Ginting, T. Y., Bakti, D., & Marheni. 2017. Daya Predasi dan Respon Fungsional *Curinus coeruleus* Mulsant (Coleoptera: Coccinellidae) Terhadap *Paracoccus marginatus* Williams dan *Granara De Willink* (Hemiptera: Pseudococcidae) Di Rumah Kaca. *Jurnal Pertanian Tropik* 4(3): 196-202
- Harahap, I. S., & Tjahjono, B. 1999. Pengendalian Hama Penyakit Tanaman Padi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hermenda, A. 2019. Daya Pemangsaan *Phidippus* sp. Terhadap *Nilaparvata lugens* Stal (Hemiptera: Delphacidae) Pada Kepadatan Berbeda. [Skripsi]. Padang. Universitas Andalas.

- Indrayani, I. G. A., & Nurindah. 2001. Musuh Alami Serangga Hama Kapas. Malang: Balai Penelitian Tanaman Tembak dan Kapas.
- Jayanti, N. K. J. D., Yuliadhi, K. A., Wijaya, I. N. 2018. Potensi Predator *Coccinella transversalis* Fabricius (Coleoptera: Coccinellidae) sebagai Agen Hayati Pengendali Hama *Trips parvispinus* Karny (Thysanoptera: Tripidae) pada Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.). E-jurnal Agroekoteknologi Tropika 7(3)
- Jervis, M., & Kidd, N. 1996. Serangga musuh alami, pendekatan praktis untuk studi dan evaluasi mereka. Chapman dan Hall. London.
- Karindah. 2011. Predation of Five Generalist Predators on Brown Planthopper *Nilaparvata lugens* (Stal). Jurnal Entomologi Indonesia. 8(2): 55-62
- Kusumawati, D. E. 2018. Pengaruh Kompetisi Intraspesifik dan Interspesifik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*) dan Kacang Hijau (*Vigna radiata*). Agroradix. 1(2): 2621-0665
- Khiodijah, Herlinda, S., Irsan, C., Pujiastuti, Y., Thalib, R. 2012. Artropoda Predator Penghuni Ekosistem Persawahan Lebak dan Pasang Surut Sumatera Selatan. Jurnal Lahan Suboptimal 1(1): 57-63
- Lucas, E. 2005. Intragulid Predation Among Aphidophagous Predators. Reviews. European Journal of Entomology. 102:351-364
- Mustaghfirin. 2007. Bioekologi, Peramalan dan Pengendalian Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal). Diakses melalui <http://dipertantbprov.go.id/artikel/wereng.html> (Diakses, 11 Juli 2020).
- Nasral, T. J. 2020. Daya Predasi Kumbang Unta (*Ophionea nigrofasciata* Schmidt-Goble 1846) Pada Beberapa Kepadatan Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal 1854). [Skripsi]. Padang. Universitas Andalas.
- Nelly, N., Trizelia, & Syuhadah, Q. 2012. Tanggap Fungsional *Menochilus sexmaculatus* Fabricius (Coleoptera : Coccinellidae) Terhadap *Aphis gossypii* (Glover) (Homoptera : Aphididae) Pada Umur Tanaman Cabai Berbeda. Jurnal Entomologi Indonesia 9(1): 23-31
- Nurbaeti, B., Diratmaja I. G. P., & Putra, S. 2010. Hama Wereng Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal) dan Pengendaliannya. Jawa Barat: Balai Pengkajian Teknologi Jawa Barat.
- Preap, V., Zalucki, M. P., Jahn, G. C., Nesbitt, M. J. 2001. Effectiveness of brown planthopper predators: Population suppression by two species of spider, *Pardosa pseudoannulata* (Araneae, Lycosidae) and *Araneus inustus* (Araneae, Araneidae). Asia-Pacific Entomology 4:187-193
- Purnamaningsih, R. 2006. Induksi Kalus dan Optimasi Regenerasi Empat Varietas Padi melalui Kultur In Vitro. Jurnal AgroBiogen. 2(2): 74-80

- Putranto, I. R. 2016. Perkembangan Populasi Hama Tanaman Utama dan Predatornya Pada Pertanaman Padi Sawah Disitu Gede Bogor. [Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Sagala, D., Mualim, M., & Darmadi, D. 2011. Kompetisi Antara Tanaman Sorgum Dengan Rottboellia (*Competition of Sorghum and Rottboellia exaltata* L.F.). Jurnal Agroqua. 9(2)
- Shepard, B. M., Barion, A.T., & Litsinger, J. A. 1987. *Friend of the Rice Farmer. Helpful Insect, Spider, and Pathogens*. IRRI Los Banos, Laguna Philippine. 136 p.
- Sianipar, M. S., Purnama, A., Santosa, E., Soesilohadi, R. C. H., Natawigena, W. D., Susniahti, N., Primasongko, A. 2017. Populasi Hama Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal.), Keragaman Musuh Alami Predator Serta Parasitoidnya Pada Lahan Sawah Di Dataran Rendah Kabupaten Indramayu. *Agrologia*. 6(1): 44-53
- Sianipar, M. S., Djaya, L., Santosa, E., Soesilohadi, R. C., Natawigena, W. D., Ardiansya, M. 2015. Populasi Hama Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal) dan Keragaman Serangga Predatornya Pada Padi Sawah Lahan Dataran Tinggi Di Desa Panyocokan, Kecamatan Ciwidey, Kabupaten Bandung. *Jurnal Agrikultura* 26(2): 111-112
- Suana, I. W. 2005. Bioekologi Laba-laba Pada Bentang Alam Pertanian Di Cianjur: Kasus Daerah Aliran Sungai (DAS) Cianjur, sub-sub DAS Citarum Tengah, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. [Disertasi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Sunarno. 2012. Pengendalian Hayati (Biologi Control) Sebagai Salah Satu Komponen Pengendalian Hama Terpadu (PHT). *J. Uniera* 1(2).
- Syahrawati, M., Martono, E., Putra, N. S., Purwanto, B. H. 2015. Predation and Competition of Two Predators (*Pardosa pseudoannulata* and *Verania lineata*) on Different Densities of *Nilaparvata lugens* in Laboratory. *International Journal of Science and Research (IJSR)*. 4(6): 610-614
- Tulung, M. 1999. Ekologi Laba-laba di Pertanaman Padi dengan Perhatian Utama pada *Pardosa pseudoannulata* (Bose.& Str.).[Disertasi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- USDA. 2021. World Agricultural Production. Foreign Agricultural Service.
- Wahyuda, S. F. 2016. Keanekaragaman Arthropoda Predator Pada Lahan Padi Sawah Konvensional Dan Organik Di Kabupaten Padang Pariaman.[Skripsi]. Padang. Universitas Andalas
- Wibowo, C. S. 2015. Dampak Pengalihan Fungsi Lahan Sawah Pada Produksi Padi Sampai Tahun 2018 Dan Implikasinya Terhadap Ketahanan Pangan Wilayah (Studi Di Kecamatan Jaten Kabupaten Karanganyar Propinsi Jawa Tengah). *Jurnal Ketahanan Nasional*. 21(2): 107-117

Zulfikar, M., Barus, B., & Sutandi, A. 2013. Pemetaan Lahan Sawah Dan Potensinya Untuk Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Di Kabupaten Pasaman Barat, Sumatera Barat. *J. Tanah Lingk.* 15 (1): 20-28

