

DAFTAR PUSTAKA

- Alfitra, R. (2011). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keparahan Serangan Wereng Batang Coklat Nilaparvata lugens STAL. (Hemiptera: Delphacidae) Pada Pertanaman Padi Di Kabupaten Klaten.* [Skripsi] Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.
- Andesmora, E. V., Anhar, A., & Advinda, L. (2020). Kandungan Protein Padi Sawah Lokal Di Lokasi Penanaman Yang Berbeda Di Sumatera Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian 2* (2): 187–95.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2022). *Produktivitas Padi Provinsi Sumatra Barat Menurut Provinsi (Kuinta/ha, 2019-2021.* <https://www.bps.go.id> [2 Januari 2022]
- Baehaki, S. E., & Widiarta, I.N. (2009). Hama Wereng Dan Cara Pengendaliannya Pada Tanaman Padi. *Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.* Hlm : 347–383.
- Baehaki, S. E. (2012). Perkembangan Biotipe Hama Wereng Coklat Pada Tanaman Padi.” *Iptek Tanaman Pangan 7*(1): 8–17.
- Baehaki, S. E., & Mejaya, M. J. (2014). Wereng Cokelat Sebagai Hama Global Bernilai Ekonomi Tinggi Dan Strategi Pengendaliannya.” *Iptek Tanaman Pangan 9*(1): 1–12.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi (BB Padi). (2015). *Deskripsi varietas padi.* BB Padi. Sukamandi.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat (BPTP). (2007). *Deskripsi Varietas Padi.* Sumatera Barat.
- Bellows. T. S. Jr., Van Driesche R. G., & Elkintin J. S. (1992). Life-Table Construction and Aalysis In The Evaluation Of Natural Enemies. *Annu. Rev. Entomol.*, 37, 587–614.
- BPTPH Sumatera Barat. (2021). *Laporan Evaluasi Serangan OPT Utama PadaTanaman Padi di Sumatera Barat Selama 7 Tahun (2013-2020).* Balai Perlindungan Tanaman Pangan dan Hortikultura Sumatera Barat Padang
- Effendi, B. S. (2009). Strategi Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Padi Dalam Perspektif Praktek Pertanian Yang Baik. *Pengembangan Inovasi Pertanian 2*(1): 65–78.
- Fajrullah, A. S. N., Kapila, D. H., & Nugroho, D. (2019). Peningkatan Produktivitas Tanaman Padi Melalui Penggunaan VUB Inpari 42 Agritan GSR di Kecamatan Gapura Kabupaten Sumenep. *Seminar Nasional*

- Fitri, U., (2019). *Biologi dan Statistik Demografi Wereng Batang Coklat (Nilaparvata lugens Stal 1854) (Hemiptera : Delphacidae) Pada Padi Varietas IR 42 dan Batang Piaman di Laboratorium.* [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang
- Fitriana, I., Buchori, D., Nurmansyah, A., Ubaidillah, R & Rizali, A. (2015). Statistik Demografi *Diaphania Indica* Saunders (Lepidoptera: Crambidae). *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika* 15(2): 105-113.
- Gunawan, C. S. E., Mudjiono. G., & Astuti, L. P. (2015). Kelimpahan Populasi Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal. (Homoptera: Delphacidae) Dan Laba-Laba Pada Budidaya Tanaman Padi Dengan Penerapan Pengendalian Hama Terpadu dan Konvensional. *Jurnal HPT* 3(1): 117–22.
- Hanum, C. (2008). *Teknik Budidaya Tanaman.* Jakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Harahap, I. S., Tjahjono, B. (2003). *Pengendalian Hama Dan Penyakit Padi.* Penebar Swadaya.
- Harini, S. A., Kumar S. S., Balaravi, P., Sharma, R., Dass, A. M., & Sheno, V. (2013). Evaluation of Rice Genotypes for Brown Planthopper (BPH) Resistance Using Molecular Markers and Phenotypic Methods. *African Journal of Biotechnology* 12(19): 2515–2525.
- Kurniawan, H. A., (2007). *Neraca Kehidupan Kutu Kebul, Bemisia tabaci Geonanthi (Hemiptera: Aleyrodidae) Biotipe-B dan Non-B Pada Tanaman Mentimun (Curcumis Sativus L.) dan Cabai (Capsicum Annuum L.)*. [Skripsi] Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hlm: 1–64.
- Makarim, A. K., & Suhartatik, E. (2009). *Morfologi Dan Fisiologi Tanaman Padi.* Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Hlm: 295–330.
- Mawan, A., & Amalia H. (2011). Statistika Demografi *Riptortus linearis* F. (Hemiptera: Alydidae) Pada Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L.*). *Jurnal Entomologi Indonesia* 8(1): 8–16.
- Muyassir. (2012). Efek Jarak Tanam, Umur Dan Jumlah Bibit Terhadap Hasil Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*). *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan* 1(2): 207–212.
- Naseri, B., Fathipour, Y., Moharramipour, S., & Hosseinaveh, V. (2009). Parameter tabel kehidupan dari kapas bollworm, (*Helicoverpa armigera*) (Lepidoptera:Noctuidae) pada kultivar kedelai yang berbeda. *Jurnal Masyarakat Entomologi Iran.* 29(1), 25–40.

- Nurbaeti, B., Diratmaja, I. A., & Putra, S. (2010). Hama Wereng Coklat (*Nilaparvata Lugens*. Stal) Dan Pengendaliannya. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian*: 1–24.
- Nurdaaniyah, A., Dadang., & Winasa, I. W. (2020). Ketahanan padi (*Oryza sativa* L.) varietas IPB 3S terhadap wereng batang coklat (*Nilaparvata lugens* (Stål) (Hemiptera: Delphacidae). *Jurnal Entomologi Indonesia*, 17(2),
- Oktarina, R. (2009). *Tanggap Fungsional Predator Cytorhinus lividipennis Reuter (Hemiptera: Mirididae) terhadap Hama Wereng Batang Coklat Nilaparvata lugens Stal. (Hemiptera: Delphacidae)*. [Skripsi]. IPB. Bogor.
- Prada, D. M., & Martinius. (2020). Biologi Dan Neraca Kehidupan Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata Lugens*) Pada Padi Varietas Cisokan Dan Kahayan. *Jurnal Proteksi Tanaman* 4 (2): 73–81.
- Pratiwi, S. H. (2016). Pertumbuhan Dan Hasil Padi (*Oryza Sativa* L.) Sawah Pada Berbagai Metode Tanam Dengan Pemberian Pupuk Organik. *Gontor AGROTECH Science Journal* 2(2): 1–19.
- 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]. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Putra, E. R. C., & Rahardjo, B. T. (2021). Biologi dan Statistik Demografi *Aphis glycines* Pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan*, 9(2), 41–47.
- Rahmini., Hidayat, P., Ratna, E.S., Winasa, I.W., & Manuwoto, S. (2012). Respons Biologi Wereng Batang Coklat Terhadap Biokimia Tanaman Padi.” *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 31(2): 117–23.
- Seo, B. Y., Jung, J. K., Choi, B. R., Man, T. H., Lee, S. W., & Lee, B. H. (2010). Survival rate and stylet penetration behavior of current Korean populations of the brown planthopper, *Nilaparvata lugens*, on resistant rice varieties. *Journal of Asia-Pacific Entomology*, 13(1), 1–7.
- Sujitno, E., Dianawati, M., & Fahmi, T. (2015). Kajian Berbagai Varietas Unggul Terhadap Serangan Wereng Batang Cokelat Dan Produksi Padi Di Lahan Sawah Kabupaten Garut , Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 1(4): 868–73.
- Susanti, I., Azis, F. N., & Saeri, M. (2020). Penggunaan Varietas Unggul Baru (VUB) Padi Sebagai Cara Untuk Peningkatan Produktivitas Dan Pendapatan Petani. *Gontor AGROTECH Science* 6(3): 527–45.

- Syahrawati, M., Putra, O. A., Rusli, R., & Sulyanti, E. (2019). Population Structure of Brown Planthopper (*Nilaparvata Lugens*, Hemiptera: Delphacidae) and Attack Level in Endemic Area of Padang City, Indonesia. *Asian Journal of Agriculture and Biology*. Special Issue: 271–76.
- Tarumingkeng, R C. (1994). *Dinamika populasi: kajian ekologi kuantitatif*. Pustaka Sinar Harapan dan Universitas Kristen Krida Wacana, Jakarta.
- Trianingsih. (2016). Efikasi Dan Resurgensi Hama Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata Lugens* Stal.) Dengan Pemberian Insektisida Berbahan Aktif Imidakloprid Dan Karbosulfan Pada Tanaman Padi. Jawa Barat. BBPTP.
- Utama, M. Z. H. (2015). *Budidaya Padi Lahan Marjinal*. ANDI. Yogyakarta. 316 hlm.
- Wirajaswadi, L. (2010). *Wereng Coklat Dan Pengendaliannya*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nusa Tenggara Barat.
- Yaherwandi., Relfinaldon., & Rahmadani, A. (2010). Biologi *Nilaparvata Lugens* Stall (Homoptera : Delphacidae) Pada Empat Varietas Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.). Hlm:9-17.
- Yasin, M. (2009). Kemampuan Akses Makan Serangga Hama Kumbang Bubuk dan Faktor Fisikokimia Yang Mempengaruhinya. *Prosiding Seminar Nasional Serealia*, 9(27), 400–409.
- Zulaikha, E., Arneti., & Busniah, M. (2021). Menguji Tingkat Serangan Wereng Batang Coklat *Nilaparvata lugens* Stal (Hemiptera: Delphacidae) pada Varietas Padi Asal Pasaman di Rumah Kaca. *Jpt : Jurnal Proteksi Tanaman (Journal of Plant Protection)*, 5(1), 55–59.