

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M., & Iqbal. A. 1997. Arah, Strategi, dan Program Penelitian Biodiversitas dan Interaksi Komponen Ekosistem Pertanian Tanaman Pangan sebagai Unsur Dasar Pengelolaan Hama Secara Ilmiah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Balai Penelitian Tanaman Pangan Sukarami.
- Baehaki, S.E. 1987. Dinamika Populasi Wereng Batang Cokelat, *Nilaparvata lugens* Stal. Dalam Wereng Batang Cokelat. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. Edisi khusus 1: 16-30.
- Borror D. J., C. A. Triplehorn, & N. F. Johnson. 1992. Pengenalan Pelajaran Serangga. Edisi Keenam. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- BBPTP. 2009. Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. 105p.
- Darmadi, D., & Tuti A. 2018. Respons beberapa varietas padi (*Oryza sativa* L.) terhadap wereng batang cokelat (*Nilaparvata lugens* Stall) koloni karawang. Jurnal Agrikultura 29(2): 73-81.
- Frank JH, & Thomas MC. 2011. Rove beetles of the world, Staphylinidae (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae). *EENY* 14:1–8.
- Greenstone, M.H. 1999. Spider Predation: How and Why We Study it. *Arachnol.* 27: 333-342.
- Hawkeswood, T. 1987. Beetles of Australia. Angus and Robertson. Sydney.
- Hawkeswood, T. 2003. Spider of Australia: An Introduction of Their Classification. Biology and Distribution. Pensoft. Moscow.
- Hendrival, Hidayat P., & Nurmansyah A. 2011. Keanekaragaman dan kelimpahan musuh alami *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) pada pertanaman cabai merah di Kecamatan Pakem, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Entomologi Indonesia 8:96–109.
- Henuhili, Victoria., & Tien Aminatun. 2013. Konservasi musuh alami sebagai pengendalian hayati hama dengan pengelolaan ekosistem sawah. Jurnal

- Penelitian Saintek 18(2): 29-40.
- Hutagalung, S., F.X. Susilo, Indriyati, dan I.G. Swibawa. 2013. Populasi hama dan musuh alami pada pertanaman padi varietas ciherang yang dikelola secara PHT versus konvensional (non-PHT). *Jurnal Agrotek Tropika* 1(3) : 289-293.
- Kalshoven, LGE. 1981. *The Pest of Crops in Indonesia*. Ichtiar Baru Van Hoeve. Jakarta.
- Johnson, M.W. 1987. Biological control of pests. *Hand Out Compilation of 1987 Spring Season Course*. Honolulu Hawaii: Department of Entomology University of Hawaii at Manoa.
- Lou YG, Zhang GR, Zhang WQ, Hu Y, Zhang J. 2013. Biological control of rice insect pests in China. *Biological Control* 67:8–20.
- Ngatimin, S.N.A., Fatahuddin, R. Widarawati, & Nurfadila. 2020. Fluktuasi populasi wereng cokelat (*Nilaparvata lugens*) pada tiga macam varietas tanaman padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Biologi Makassar* 5(2): 161 – 168.
- Ningsih, N.F., E. Ratnasari, & U. Faizah. 2016. Pengaruh ekstrak daun kumis kucing (*Orthosiphon aristatus*) terhadap mortalitas hama wereng cokelat (*Nilaparvata lugens*). *LenteraBio* 5(1): 14-19.
- Norris, R.F., E.P. Caswell-Chen, & M. Kogan. 2003. *Concepts in Integrated Pest Management*. Prentice Hall. Upper Saddle River.
- Nurbaiti, B., D. Alit, & P. Sanjaya. 2010. Hama wereng cokelat *Nilaparvata lugens* Stal dan pengendaliannya. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat.
- Santosa, S.J & Sulistyo. 2007. Peranan Musuh Alami Hama Utama Padi Pada Ekosistem Sawah. *Jurnal Inovasi Pertanian* 1.
- Setyorini, S.D., Shoahuddin, & A. Sulistyo. 2013. Existence of brown planthopper's natural enemies on some rice varieties using different cultivation techniques. *Journal of Agronomy Research* 2(5) : 8-17.
- Shepard, B.M., Barrion A.T., & Litsinger J.A. 1987. *Friends of the Rice Farmer: Helpful Insects, Spiders, and Pathogens*. IRRI. Los Banos. Laguna. 136p.

- Sianipar, M.S. 2018. Fluktuasi populasi dan keragaman musuh alami hama wereng batang cokelat (*Nilaparvata lugens* Stall) pada lahan padi sawah di wilayah Universitas Wiralodra, Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. *Jurnal Agrikultura* 29(2): 82-88.
- Sianipar, M.S. 2018. Fluktuasi populasi serangga wereng batang cokelat (*Nilaparvata lugens*) pada lahan sawah di Kabupaten Kerawang Jawa Barat. *AGROLOGIA* 7(2): 90-98.
- Sumodiningrat, G. 2007. Menuju Swasembada Pangan Revolusi Hijau. RBI. Jakarta.
- Syafriansyah, M.G., T.R. Setyawati, dan A.H Yanti. 2016. Karakter morfologi laba-laba yang ditemukan di area Hutan Bukit Tanjung Datok Kabupaten Sambas. *Jurnal Protobiont* 5 (3): 19-27.
- Syahri & R.U. Somantri. 2016. Penggunaan varietas unggul tahan hama dan penyakit mendukung peningkatan produksi nasional. *Jurnal Litbang Pertanian* 35(1): 25-36.
- Untung, K. 1995. Pengantar Pengelolaan Hama. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Untung, K. 2006. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Edisi kedua: 15 –40.
- Yaherwandi, Reflinaldon, & A. Rahmadani. 2010. Biologi *Nilaparvata lugens* Stall (Homoptera: Delphacidae) pada empat varietas tanaman padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*: 9-17.
- Yudiawati, Effi., & Siska Pertiwi. 2020. Keanekaragaman jenis coccinellidae pada areal persawahan tanaman padi di kecamatan tabir dan di kecamatan pangkalan jambu kabupaten merangin. *Jurnal Sains Agro* 5(1): 1 – 12
- Yuliani, D., & Sudir. 2017. Keragaan hama, penyakit dan musuh alami pada budidaya padi organik. *Jurnal Agro* 4(1): 50-67.
- Zulaikha, E., Arneti, & M. Busniah. Menguji tingkat serangan wereng batang cokelat *Nilapavarta lugens* Stal (Hemiptera: Delphacidae) pada varietas padi asal pasaman di rumah kaca. *Jurnal Proteksi Tanaman* 5(1): 55-59.