



VI. DAFTAR PUSTAKA

- Alhadad, M., D. Salbiah & A. Sutikno. 2012. Daya Pemangsaan Cecopet (*Euborellia annulata fabricus*) (Dermaptera: Annisolabididae) Lokal Terhadap Larva Kumbang Janur Kelapa (*Brontispa longissima gestro*) (Coleoptera: Chrysomelidae) Di Laboratorium.
- Anonim. 2011. Masalah Lapang Hama Penyakit Hara pada Padi - Wereng hijau (*green leafhopper*) (<http://sulsel.litbang.pertanian.go.id/>). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sulawesi Selatan. Diakses tanggal 1 Oktober 2015.
- Aprilizah, T. 2006. Pengaruh Kerapatan Predator Terhadap Pemangsaan Larva *Spodoptera litura* F. (Lepidoptera: Noctuidae). Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Arifin, M. 1983. Kemampuan Memangsa Serta Integrasi *Pardosa* sp. dan Varietas Resisten Dalam Pengendalian Wereng Coklat. Kongres Nasional Biologi VI. Surabaya, 17-19 1982. Perhimpunan Biologi Indonesia (PBI).
- Arifin, M. 2005. *Pardosa pseudoannulata*: laba-laba pemangsa serangga hama kedelai. Berita Puslitbangtan. 32: 8-9.
- Arifin, M. 2011. *Pardosa pseudoannulata*: Laba-Laba Pemangsa Serangga Hama Kedelai. Balai Besar Litbang Bioteknologi Dan Sumberdaya Genetik Pertanian, Bogor.
- Baehaki. 1992. Berbagai Hama Serangga Tanaman Padi. Angkasa, Bandung.
- Baehaki, S.E. 2011. Strategi Fundamental Pengendalian Hama Wereng Batang Cokelat Dalam Pengamanan Produksi Padi Nasional. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi, Subang.
- Baehaki & I.N. Widiarta. 2009. Hama Wereng dan Cara Pengendaliannya pada Tanaman Padi. Jawa Barat (ID): Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Begon, M & Harper, JL & , CR. Townsend. 1986. Ecology: Individuals, Population and Communities. : Blackwell, London.
- Dini, A.F.B. 2015. Efisiensi Wereng Hijau Dan Wereng Batang Cokelat Sebagai Vektor Virus Pada Tanaman Padi. IPB. Tesis
- Evans EW & Toler TR. 2007. *Aggregation of Polyphagous Predators in Response to Multiple Prey: Ladybirds* (Coleoptera: Coccinellidae) Foraging in Alfalfa. J Popul Ecol . 49:29 – 36.
- Heddy, S. 1986. Pengantar Ekologi. CV Rajawali. Jakarta.
- Kalshoven, L.G.E. 1981. *Pest of Crops in Indonesia*. Revised and translated by Van Der Laan. Ichtiaar Baru. Van Hoeven, Jakarta.
- Krebs, C.J. 1989. *Ecological Methodology*. Harper Collins Publisher, Inc. New York.
- Lilies, C. 1992. Kunci Determinasi Serangga. Penerbit Kanisius, Jakarta.



- Ling, KC. 1972. Rice Virus Diseases. : IRRI, Los Banos.
- Lubis, Y. 2005. Peran Keanekaragaman Hayati Artropoda Sebagai Musuh Alami Pada Ekosistem Padi Sawah. Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian 3 (3): 16-24.
- Ludwig, J.A, & J.F. Reynolds. 1988. Statistical Ecology. John Wiley & Sons, Inc, Canada.
- M. Iman & T.P. Priyatno. 2001. Paradigma Baru Pengendalian Wereng Batang Coklat. Buletin Agro.
- Mcnaughton, S. J. & L. Wolf. 1990. Ekologi Umum. Edisi Kedua. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Nurbaeti, B & Diratmaja, IGP & S. Putra. 2010. Hama Wereng Coklat (*Nilaparvata lugens*) dan Pengendaliannya. Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Jawa Barat.
- Pracaya. 2007. Hama dan Penyakit Tanaman. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Quinn, J.F, & A.E. Dunham. 1983. On hypothesis testing in ecology and evolution. American Naturalist 122:602-617.
- Rani, C. 2003. Metode Pengukuran dan Analisis Pola spasial (dispersi) Organisme Bentik. UNHAS, Makassar
- Reissig, W.H., E.A. Heindichs, J.A. Litsinger, K. Moody, T.W. Fiedler, A.T. Barrion. 1985. *Illustrated Duide to Integrated Pest Management in Rice in Tropical Asia*. International Rice Research Institute, Philipines.
- Rinarti, I. 2013. Distribusi Spasial, Respon Numerik dan Aregasi *Paederus fuscipes* Sebagai Predator *Nilaparvata lugens*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Romadhon S. 2007. Analisis Tingkat Serangan Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal.) Berdasarkan Faktor Iklim. IPB. Skripsi
- Rosenheim JA., Kaya JA., Ehler LE., Marois JJ & Jaffee BA. 1995. *Intraguildpredation among biological-control agents: theory and evidence*. 5: 303-335.
- Rukmana.R. & Sugandi. 2002. Hama Tanaman dan Teknik Pengendaliannya. Kanisius, Yogyakarta.
- Sogawa, K. 1971. Feeding Behaviors of The Brown Planthopper and Varietal Resistance of Rice to This Insect. Tropical Agriculture Research Center. Ministry of Agriculture and Forestry, Tokyo
- Sugiyono. 2011. Statistika Untuk Penelitian. Alfabeta. Bandung.
- Tamba, B. 2012. Respons Fungsional *Paederus fucipes* Terhadap Wereng Batang Padi Cokelat. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Untung. 2006. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu, Gajah Mada University Press, Yoyakarta.



Wagiman, F.X. 1996. Numerical Response and Density-dependent relationship of *Menochilus sexmaculatus* against *Aphis gossypii*. Jurnal perlindungan Tanaman Indonesia. 2(2):44-50.

Wibawa, T. 2015. Respons Fungsional *Lycosa* sp. Terhadap Wereng Batang Padi Cokelat. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.

Williams AC & SM. Flaxman. 2012. *Can predators assess the quality of their prey's resource?*. J Anim Behav. 83: 883-89.

Wiryadiputra, S. 2014. Pola Distribusi Hama Pengerek Buah Kopi (*Hypothenemus Hampei*) pada Kopi Arabika dan Robusta. Pelita Perkebunan 30(2) 2014, 123–136