

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, S.S. 2013. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit dan Hama Tanaman Padi Volume III. Penerbit Stmik Budi Darma. Medan.
- Arafah. 2009. Pedoman Teknis Perbaikan Kesuburan Tanah Sawah Berbasis Jerami. PT Gramedia. Jakarta.
- Arafah & Sirappa M. 2003. Kajian Penggunaan Jerami dan Pupuk N, P, dan K pada Lahan Sawah Irigasi. *Jurnal Ilmu dan Lingkungan*. 4(1): 15-24.
- Austin, A. & Downton, M. 2009. *Hymenoptera Evolution, Biodiversity and Biological Control*. CSIRO, Australia.
- Awaluddin, A., Gassa, A. & Agus, N. 2020. Peranan Parasitoid Telur Penggerek Batang Padi Putih *Scirpophaga innotata* (Walker) Pada Berbagai Fase Pertumbuhan Tanaman Padi. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 3(3): 135-141.
- Berryman, A.A. 1981. *Population Ecology: Theory and Application*. Plenum Press. New York.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2020. Luas Panen dan Produksi Padi di Sumatera Barat 2019. <https://sumbar.bps.go.id/pressrelease/2020/03/02/817/pada-2019--luas-panen-padi-di-sumatera-barat-diperkirakan-sebesar-311-67-ribu-hektar-dengan-produksi-sebesar-1-48-juta-ton-gkg.html>. [Diakses 02 Maret 2020]
- [BPTPH] Balai Proteksi Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2013. Laporan Tahunan. Balai Proteksi Tanaman Pangan dan Hortikultura.
- [BPTPH] Balai Proteksi Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2017. Laporan Tahunan. Balai Proteksi Tanaman Pangan dan Hortikultura.
- [BBPTP] Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2009. Hama Padi Potensial dan Pengendaliannya. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Baehaki, S. 1990. Berbagai Faktor Penyebab Ledakan Penggerek Batang Padi *Scirpophaga innotata* (Walker) pada Pertanaman Padi di Jalur Pantura. Prosiding Seminar Pengelolaan Serangga Hama dan Tungau dengan Sumber Hayati. 14.
- Baehaki, S. 1992. Berbagai Serangga Tanaman Padi. Penerbit Angkasa. Bandung.

- Borror, DJ., Triplehorn, & Johnson. 1996. Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi ke-6. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Borror, D.J. & Richard. 1997. A field guide to the insect of America North of Mexico Houghton. Mifflin Company. Boston.
- Cruz L.B.D., Supartha & Darmiati. 2016. Keragaman dan Kelimpahan Populasi Parasitoid Telur yang Berasosiasi dengan Hama Penggerek Batang Padi Kuning pada Pertanaman Padi di Kabupaten Tabanan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 15(2): 191-201.
- De Datta, S. 1981. Principles and practices of rice production. John Wiley and Sons. Inc. New York.
- Fortes, P., S.R. Margo, Panizzi & Parra. 2006. Development of a Dry Artificial Diet for *Nezara viridula* L. and *Euschistus heros* F. (Hemiptera: Pentatomidae). *Journal Neotrop Entomol.* 35(5): 567-572.
- Griest, D. 1986. Rice Ed ke-6. Longman. London.
- Goulet, H. & Huber. 1993. Hymenoptera of The World : An Identification Guide to Families. Research Branch Agriculture. Canada.
- Hadi, M. & Aminah. 2012. Keanekaragaman Serangga dan Perannya di Ekosistem Sawah. *Jurnal Sains dan Matematika*. 20: 54-57.
- Hamid, H., Buchori, & Triwidodo. 2003. Keanekaragaman Parasitoid dan Parasitasinya pada Pertanaman Padi di Kawasan Taman Nasional Gunung Halimun. *Hayati Journal of Biosciences*. 10: 85–90.
- Hamid, H. & Yunisman. 2007. Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid pada Berbagai Ekosistem Pertanian Di Sumatera Barat. Laporan DP2M Dikti. 1–14.
- Harianto. 2009. Pengenalan dan Pengendalian Hama-Penyakit Tanaman Kakao. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. Jember.
- Harahap, I. 1994. Pengendalian Penyakit Padi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Helmiyetti, M. Syalfinaf. & Reza. 2011. Parasitoid Stadium Telur pada Kupu-Kupu *Papilio demoleus* L. (Lepidoptera: Papilionidae) di Tanaman Jeruk Kalamansi (*Citrofortunella microcarpa*). *Jurnal Konservasi Hayati*. 7(1) 13- 19.
- Herlinda, S., Rosalina, Pujiastuti, Sodikin & Rauf,. 2005. Populasi dan Serangan *Liriomyza sativae* (Blanchard) (Diptera: Agromyzidae), serta Potensi

- Parasitoidnya pada Pertanaman Ketimun. *Jurnal HPT Tropika*. 5(2): 73-81.
- Hidayani, Rusli, R. & Lubis. Y. 2013. Keanekaragaman Spesies Parasitoid Telur Hama Lepidoptera dan Parasitisasinya pada Beberapa Tanaman di Kabupaten Solok, Sumatera Barat. *Jurnal Natur Indonesia*. 15(1): 9-14.
- Hoffmann, M., & Frodsham, A. 1993. *Natural Enemies of Vegetable Insect Pest*. Cooperative Extension, Cornell University. New York.
- Irsan C, Harun, M.U. & Saleh E. 2014. Pengendalian Tikus dan Walang Sangit di Padi Organik Sawah Lebak. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. 22-27.
- Jamili A., Heryanto, Wiresyamsi & Jayadi. 2015. Keanekaragaman dan Parasitasi Parasitoid Telur Walang Sangit pada Lanskap Pertanian Berbeda di Lombok Timur. *Bio Wallace. Jurnal Ilmiah Biologi*. 1(2): 64-68.
- Jupri. 2012. Keanekaragaman Serangga Air di Daerah Aliran Sungai Dendang Ketereh Koto Bharu Kelantan Malaysia. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Kalshoven, L. 1981. *The Pests of Crops in Indonesia*. (Van Der Laan, Penerj.) P.T. Ichtiar Baru-Van Hoeve. Jakarta.
- Krebs, C.J. 1999. *Ecological Methodology*. Second Edition. An imprint of Addison Wesley Longman, Inc. New York.
- Lilies, C. 1991. *Kunci Determinasi Serangga*. Kanisius. Yogyakarta.
- Ludwig, J. & James, F.R. 1988. *Statistical Ecology: a Primer on Methods and Computing*. John Wiley & Sons. New York.
- Magurran, A.E. 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. Princeton University Pr. Princeton. New Jersey.
- Marikim, A. & Suhartatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi.
- Martono, N. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif*. PT Raya Grafindo Persada. Jakarta.
- Maulina, F. 2018. Keanekaragaman Spesies dan Bioekologi Parasitoid Telur Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius* Fabricius)(Hemiptera: Alydidae) di Sumatera Barat. [Disertasi]. Universitas Andalas. Padang.

- Michael, P. 1995. Metode Ekologi untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Pracaya. 2008. Hama dan Penyakit Tanaman Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pranata, I.R. 1982. Masalah Susut Akibat Serangan Hama Pascapanen. Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan. Coaching Pengendalian Hama Gudang. Cisama. Bogor.
- Prasetyo, Y.T. 2002. Budi Daya Padi Sawah Tanpa Olah Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Prayogo, Y. 2013. Patogenesis Cendawan Entomopatogen *Beuveria Bassiana* (Deuteromycotina : Hyphomycetes) pada berbagai Stasia Kepik Hijau (*Nezara viridula* L.) Jurnal HPT Tropika. 13(1): 75-86
- Purnomo, H. 2010. Pengantar Pengendalian Hayati. Andi. Yogyakarta.
- Rahmawati, S. 2006. Status Perkembangan Perbaikan Sifat Genetik Padi Menggunakan Transformasi *Agrobacterium*. Jurnal AgroBiogen. 2(1): 36.
- Rante, C.S. & Dien. 2012. Populasi dan Tingkat Serangan *Nesidiocoris tenuis* R. (Hemiptera: Miridae) pada Tanaman Tomat. Jurnal Eugenia. 18 (1): 1-9.
- Rioardi. 2009. Perlindungan Tanaman Terpadu. Kanisius. Yogyakarta.
- Shelton, A. 1993. Biological Control A Guide to Natural Enemies in North America. <http://biocontrol.entomology.cornell.edu>. [Diakses 12 Juni 2012]
- Suharto, H. & Damardjati, D. 1988. Pengaruh Waktu Serangan Walang Sangit Terhadap Hasil dan Mutu Hasil Padi IR 36. Reflektor. 1(2): 25-28.
- Suharto. 2007. Pengenalan dan Pengendalian Hama Tanaman Pangan. Andi. Yogyakarta.
- Suin, N.M. 1989. Ekologi Hewan Tanah. Bumi Aksara. Bandung.
- Susiawan, E. & Yuliarti, N. 2017. Distribusi dan Kelimpahan Parasitoid Telur, *Telenomus* Spp. di Sumatera Barat: Status dan Potensinya Sebagai Agens Pengendali Hayati. Jurnal Entomologi Indonesia. 3(2): 104.
- Susilo, F. 2007. Pengendalian Hayati: dengan Memberdayakan Musuh Alami Hama Tanaman. Graha Ilmu. Yogyakarta.

- Syafitri, Y. 2017. Keanekaragaman Parasitoid Telur Hama Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Sawah Organik dan Konvensional di Kabupaten Padang Pariaman. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Syarif, R. & Halid, H. 1993. Teknologi Penyimpanan Pangan. Penerbit Arcan. Jakarta.
- Untung, K. 2006. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahyuni, S. 2008. Perlunya Evaluasi Kinerja Parasitoid pada Hama Daun Kelapa: *Brontispa Longissima Gestro* (Coleoptera: Chrysomelidae) di Kabupaten Ende-Flores. *Jurnal Agrica*. 1(2): 63-69.
- Yaherwandi. 2006. Struktur komunitas Hymenoptera parasitoid pada ekosistem sayuran dan habitat non-crop di Sumatera Barat. Laporan Penelitian Doktor Muda. Lembaga Penelitian Unand. Padang.
- Yoshida, S. 1981. *Fundamentals of Rice Crop Science*. IRRI. Los Banos.
- Yunus, M., Martono, Wijornako & Soesilohadi. 2011. Aktivitas Ngekat Scirpophaga incertulas di Wilayah Kabupaten Klaten. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. 17(1): 18-25.
- Zuliyanti, A.S. 2007. Hama-Hama Tanaman Padi. USU Repository. Sumatera Utara.



