

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. 2008. Perkembangan dan proses perakitan padi tipe baru di Indonesia. Jurnal Litbang Pertanian ,27 (1). Amirullah. 2008. Pengantar Bisnis. Jakarta: Graha Ilmu.
- Adelino Pasca Tantoea. 2013. Analisis Produksi Padi Di kabupaten Kendal. Skripsi. Semarang (ID): Universitas Diponegoro.
- Baehaki, S. 2013. Hama Penggerek Batang Padi dan Teknologi Pengendalian, IPTEK TANAMAN PANGAN VOL. 8 NO. 1 2013.
- Bebet Nurbaeti and dkk, Hama Wereng Coklat (*Nilaparvata Lugens Stal*) Dan Pengendalian (Lembaga Balai Pengkajian Teknologi Pertanian: Jawa Barat, 2010). Hlm 4-5
- Dadmal, S.M. dan S. Khadakkhar. 2014. Insect faunal diversity collected through light trap at Akola vicinity of Maharashtra with reference to Scarabaeidae of Coleoptera. Journal of Entomology and Zoology Studies, 2 (3): 44 - 48.
- Fachrudin. 1980. Bionomi *Nephotettix virescens* (Distant) (Homoptera : Euscellidae). Disertasi Sekolah Pascasarjana IPB Bogor.
- Gallagher, K. Peryam, D., Pilgrim, F. J, 2002. Integrated Pest Management In Rice International. Rice Com Newsletter. <http://www.fao.org> [07 Agustus 2015].
- Gazali Ilhamiyah, A. 2022. Hama Penting Tanaman Utama Dan Taktik Pengendaliannya. Banjarmasin :Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjary Banjarmasin .
- Grist, D.H. 1960. Rice (tropical agriculture) series. Third Edition. Long mans. London. 466p
- Hadi, H.M., U. Tarwotjo. dan R. Rahadian. 2009. Biologi Insekta : Entomologi.Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Hakim, L. Abdul Muis, dan Erdi Surya. 2017. Preferensi Warna Sebagai Pengendalian Alternatif Hama Serangga Sayuran dengan Menggunakan Perangkap Kertas. Vol I No 2, 518 - 527. Universitas Serambi Mekah, Banda Aceh

- Hendarsih, S. dan Usyati, N. 2009. Pengendalian Hama Penggerek Batang padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Kalshoven, L.G.E., 1981. Pests of Crops in Indonesia. Laan PA van der, penerjemah. Ichtiar Baru-Van Hoeve. Jakarta. Terjemahan dari: De Plagen van de Cultuurgewassen in Indonesie
- Kartohardjono, A., Denan, K., dan Tatang. S., 2008. Hama Padi dan Potensial dan Pengendalian. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Bogor
- Kimball, J. W., Biologi Edisi Kedua, Jakarta: Erlangga, 2000
- Latreile, Integrated Taxonomic Information Sytem(American: www.itis.gov, 2012)
- Magsino, G. L. 2009. Rice black bugs: The experiences and strategies of Laguna farmers. SEARCA's Agriculture and Development Seminar Series. <http://www.searca.org> [25 Februari 2015].
- Nurbaeti, B., I.G.P.A Diratmaja dan S. Putra. 2010. Hama Wereng Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal) dan Pengendaliannya. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jabar, Lembang
- Reddy, P.P. 2013. Biointensive integrated pest mangement in Recent advances in crop protection. Springer, India.
- Risal, 2017. Uji Efikasi Cendawan Entomopatogen *Beauveria bassiana* (Bals.) vuil. Terhadap Mortalitas Wereng Hijau *Nephotettix virescens* (Distant) Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin: Makassar
- Senoaji, Wasis & R. Heru Praptana. 2015. Perkembangan Populasi Wereng Hijau Dan Predatornya Pada Beberapa Varietas Padi. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia, Vol. 19, No. 1 : 65–72
- Shimoda, M. dan K. Honda. 2013. Insect reaction to light and its applications to pest management. *Applied Entomology and Zoology*, 48: 413 – 421
- Simanjuntak, Proyek Pengendalian Hama Terpadu Perkebunan Rakyat (Jakarta: Direktorat Perlindungan Perkebunan, Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan, Departemen Pertanian, 2002),4
- Soejitno, J. 1972. Pengenalan Beberapa Hama Padi Penting. Panitia Penyelenggara Latihan PPS Bidang Proteksi Tanaman Pangan Direktorat Teknik Pertanian. Latihan PPS/Proteksi Tanaman Pangan Ditnik Jakarta 18 – 30 September 1972.

- Sudarsono & D. Yuliani. 2017. Uji Adaptasi Varietas Unggul Baru Terhadap Wereng Hijau dan Penyakit Tungro Di Kabupaten Merauke, Provinsi Papua. *Jurnal Ilmu Pertanian AGRIC* Vol. 29, No. 1: 1 – 1
- Sulistiyawati, E. dan R. Nugraha. 2010. Efektivitas Kompos Sampah Perkotaan Sebagai Pupuk Organik dalam Meningkatkan Produktivitas dan Menurunkan Biaya Produksi Budidaya Padi.
- Suwarno, Suranto & Sajidan. 2010. Studi Variasi Morfologi Dan Pola Pita Protein Wereng Hijau (*Nephotettix virescens*) Dari Lima Daerah Sentra Penghasil Padi Di Indonesia. Disertasi Prodi Biosain Pascasarjana UNS Tanada, Y. A and H.K. Kaya. 1993. *Insect pathology*. Academic Press, San Diego. 666 p
- Syam, M., Suparyono., Hermanto., Wurjandari, D. 2011. *Masalah Lapangan Hama, Penyakit, Hara pada Padi Edisi ke-6*. Bogor: Pusat Penyuluhan Pertanian
- Wati, C., A. Arsi, T. Karenina, R. Riyanto, I. Nurcahya, D. Melani, D. Astuti, D. Septiarini, and R.F. Purba. 2021. *Hama dan Penyakit Tanaman*. YayasanKitaMenulis. <https://books.google.co.id/books?id=EwUmEA-AAQBAJ>
- Widodo, J 1986. *Hama dan penyakit padi*. Pustaka Buana. Bandung.