

### DAFTAR PUSTAKA

- Aminatum, 2012, *Pola Interaksi Serangga dan Gulma pada Ekosistem Sawah Surjan dan Lembaran dalam Mendukung Pengendalian Hayati*, Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Basri, A. B., Nazariah, Ferizal, M., 2012. Mengenal Wereng Coklat. *Serambi Pertanian*, Volume VI/ No.2/2012
- Baehaki, 1992, *Berbagai Hama Serangga Tanaman Padi*, Angkasa, Bandung
- Donald, J., Borrer, Charles, A, Triplehon., Norman F, Johnson, 1992, *Pengenalan Pelajaran Sejarah Serangga*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Hadi, M., Tarwotjo, U., Rahadian, R., 2009. *Biologi Insekta Emtomologi*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Heinrichs, E.A., 1989, *Leersia hexandra*, a Weed Host of the Rice Brown Planthopper, *Nillavarpata lugens* (Stal). *Department of Entomology International Rice Research Institute*, Manila Philipphines, 3(1):77-85
- Jumar, 2000, *Entomologi Pertanian*, Rineka Cipta, Jakarta
- Manurung, B., Sihombing, L., 2010, Ekologi Serangga Wereng ( Hemiptera : Auchenorrhyncha) pada Singgah-Singgah Tanaman Padi di Kabupaten Deli Serdang-Sumatera Utara, *Prosiding Seminar Nasional Biologi : Meningkatkan Peranan Biologi dalam Mewujudkan National Achievement with Global Reach* :405-413
- Manurung, B., 2012. *Biodiversitas, Distribusi dan Biologi Perkembangan Wereng Padi (Auchenorrhyncha) di Kabupaten Serdangbedagai*, Laporan Hasil Penelitian Dosen Sesuai KDBK
- Manurung, B., Prastowo, P., Daulae A. H., 2017, Community Structure of Leaf-and Planthoppers (Auchenorrhyncha: Hemiptera) on Rice Ecosystem in Samosir Island-Sumatera-Indonesia, *Internasional Journal Of Science and Research*, Volume 6 Issue 9: 1412-1417
- Nurhasanah dan Manurung, B. 2016, Kajian morfometri wereng putih (*Cofana spectra*) dan Gulma pada ekosistem padi sawah di kecamatan Percut Sei Tuan Sumatera Utara. *Jurnal Biosains* 2(2): 112-117.
- Oka, I.N., 1979, Cultural Control of the Brown Planthopper, *Nilaparvata lugens*. *Central Research Institute for Agriculture*, Bogor, Indonesia

Prasetyo, Y., 2002, *Budidaya Padi Sawah TOTO (Tanpa Olah Tanah)*, Kanisius., Yogyakarta

Soelin, S., Syam, Z., Daud, M., 2010, Keanekaragaman Jenis Gulma Padi Sawah di Desa Rambah Baru Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu. *Prosiding Seminar Nasional Biologi : Meningkatkan Peranan Biologi Dalam Mewujudkan National Achievement With Global Reach*: Hal 130-137

Sudjana, 1996, *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung

Sustroutomo, S., 1999, *Ekologi Gulma*, Gramedia, Jakarta

Widiarta, I, N., 2005, Wereng Hijau (*Nephotettix virescens*) Dinamika Populasi dan Strategi Pengendaliannya Sebagai Vektor Penyakit Tungro, *Jurnal Litbang Pertanian*, 24(3) Balai Penelitian Tanaman Padi, Subang

Wilson, M.R and Claridge, M.F. 1991. *Handbook for the identification of leafhoppers and planthoppers of rice*. Wallingford-UK: C.A.B. International

Woodhead, S. and Padgham, D.E., 1988, The Effect of Plant Surface Characteristics on Resistance of Rice to the Brown Planthopper, *Nilaparvata lugens*, *entomol, Exp. Appl.* 47:15-22

Xu, H. H., 2001, Insecticide Plant and Botanical Insecticide. *Chinese Agriculture Press*, Beijing

Yulianto, A. Hasanuddin, dan Sutisna, E., 1999, Uji Eradikasi Selektif Gulma Sebagai Sumber Inokulum Virus Tungro. *Prosiding Kongres Nasional XV dan Seminar Ilmiah Perhimpunan Fitopatologi Indonesia*, Purwokerto, hal.286-289

Zhao, Y.F.K., Huang, Z.L., Tong, and Pang, X.P., 2005, HPLC Analysis of Rice Variety Resistance to Different Biotype of *Nilaparvata lugens*, *China Agric Univ, J. South.* 26(2):53-56