

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminatum, T. 2012. *Pola Interaksi Serangga-Gulma pada Ekosistem Sawah Surjan dan Lembaran dalam Mendukung Pengendalian Hayati*. Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Anonimous. 2009. Profil Kabupaten Langkat Propinsi Sumatera Utara. [http://www.kabupaten\\_langkat.go.id/profil\\_kabupaten\\_langkat.html](http://www.kabupaten_langkat.go.id/profil_kabupaten_langkat.html), diakses pada tanggal 11 Desember 2015.
- Baehaki. 1993. *Berbagai Hama Serangga Tanaman Padi*. Angkasa: Bandung
- Bookstein, F.L. & R.E. Strauss. 1982. The Truss: Body Form Reconstruction in Morphometrics. *Systematic Zoology* 3: 113-115
- Djarmika. 2008. *Petunjuk Teknis Usaha Tani Padi-Ikan-Itik Di Sawah*. PT Intimedia: Jakarta Timur
- Harahap, N.F. 2015. The Diversity And Abundance Of Leaf and Planthopper (Auchenorrhyncha: Hemiptera) Along With Weeds In Rice Field Ecosystem In South Rantau Of Labuhan Batu Regency. *Jurnal Biosains* 1 (3) : 130-136
- IRRI. 2012. *Permasalahan Lapangan tentang Padi di Daerah Tropika (Field Problems of Tropical Rice)*. Lembaga Penelitian Padi Internasional Filipina
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Rineka Cipta: Jakarta
- Makhzunil, R., Syaifullah & Dahelmi. 2013. Variasi morfometri *Papilio polytes* L. (Lepidoptera: Papilionidae) di beberapa lokasi di Sumatera Barat. *Jurnal biologi Universitas Andalas* 2 (1) : 50-56
- Manurung, B., Witsack, W., Mehner, S., Gruentzig, M & Fuchs, E. 2004. The epidemiology of wheat dwarf virus in relation to occurrence of the leafhopper *Psammotettix alienus* in Middle-Germany. *Virus Research* 100 (1): 109-113
- Manurung, B., Tarigan, R & Simatupang, Z. 2011. *Panduan Teori Ekologi Tumbuhan*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNIMED: Medan
- Manurung, B. 2012. *Ekologi Hewan*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNIMED: Medan

- Manurung, B. 2013. *Entomologi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNIMED: Medan
- Martinez, S.H, J. G. Mayoral, Y. Li, F. G. Noriega. 2007. Role of juvenile hormone dan allatotropin on nutrient allocation, ovarian development dan survivorship in mosquitoes. *Jurnal of Insect Physiology* 53 (2007) : 230-234
- Nurbaeti, B., Diratmaja, A & Putra, Sanjaya, P. 2010. *Hama Wereng Coklat (Nilaparvata lugens Stal) dan Pengendaliannya*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian: Jawa Barat
- Rismunandar. 1993. *Hama Tanaman Pangan dan Pembasmiannya*. Sinar Baru: Bandung.
- Sastroutomo, S. 1999. *Ekologi Gulma*. Gramedia: Jakarta
- Silitonga, M. 2014. *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNIMED: Medan
- Sudjana, N. 2007. *Metoda Statistika*. Penerbit Tarsito: Bandung
- Saxena, R.C. & Barrion, A.A. 1984. *Biotypes of the Brown Planthopper Nilaparvata lugens (Stal) and strategies in deployment of Host Plant Resistance*. Lembaga Penelitian Padi Internasional Filipina
- Tjahjadi, N. 2012. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Kanisius: Yogyakarta
- Wijayanti, R., Supriyadi., Purnama, H & Nina, M. 2009. Keragaman Populasi Wereng Coklat *Nilaparvata lugens* (Homoptera : Delphacidae) Berasal dari Beberapa Sentra Padi. *Strategi Perlindungan Tanaman Menghadapi Perubahan Iklim Global* 10 (2) : 159-169
- Wilson, M.R. & M.F. Claridge. 1991. *Handbook for Identification of Leafhoppers and Planthoppers of rice*. CAB Internasional: Wallinford-UK