

DAFTAR PUSTAKA

- Borban, K, (1988), Studies On Light Trap Catch Of Green Leafhopper *Nephrotettix* Spesies (Hemiptera, Cicadellidae) Of Rice And Its Morphometric, Thesis . Madya Prades, India.
- Cardulo. P., Mark Anthony dan Cesar. G. 2010. Relative warp analysis of head shape variation in *Nephrotettix virens* (Distant) (Homoptera: Cicadellidae) infecting rice types with different genes for resistance. *Egypt. Acad. J. Biologi. Sci.* 3(1): 199-206.
- Gnaneswaran, K, Hemachandra dan D, Ahangama, (2008), Species of *Nephrotettix Matsumura* (Hemiptera: Auchenorrhyncha: Cicadellidae) in Sri Lanka. *Tropical Agricultural Research.* 20: 414-418.
- Harahap, N,F (2015), The Diversity And Abundance Of Leafaud Planthopper (Auchenorrhyncha: Hemiptera) Along With Weeds In Rice Field Ecosystem In South Rantau Of Labuhan Batu Regency, *jurnal Biosains*, Vol.1 No 3.
- Hazarika, A, Utpal, B & Lily, B, (2011), Studies on Morphometric Measurements and Meristic Counts of Hill Trout (*Barilius Bendelisis*, Hamilton) From the River Buroi at the Boundary Areas of Assam and Arunachal Pradesh, India. *Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences* 1(3): 194-198.
- IRRI, (1985), *Gulma*, Bhratara Karya Aksara, Jakarta.
- Kastanja, A, (2011), Identifikasi Jenis Dan Dominansi Gulma Pada Pertanaman Padi Gogo (Studi Kasus Kec. Tobelo Barat Kab. Halmahera Utara. *Jurnal Agroforestri.* 6(1): 40-46.
- Ladja, F, (2013), Gulma Inang Virus Tungro dan Kemampuan Penularannya ke Tamanan Padi. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan.* 32(3): 187-191.
- Langer, S, Tripathi & Khajuria, (2013), Morphometric and Meristic Study of Golden Mahseer (*Tor putitora*) from Jhajjar Stream India. *Journal of Animal, Veterinary and Fishery Sciences.* 1(7) : 1 – 4.
- Makhzuni, R., Syaifulah & bahelmi. 2013. Variasi morfometri *Papilio polytes L.* (Lepidoptera: Papilionidae) di beberapa lokasi di Sumatera Barat. *Jurnal biologi Universitas Andalas* 2 (1): 50-56
- Manurung, B., Bintang, A., Herlina, dan Rosdiana, E., (2011), *Biodiversitas, Distribusi dan Kelimpahan Serangga Wereng* (Hemiptera:

- Auchenorrhyncha) pada Singgang-Singgang Tanaman Padi di Kabupaten Deli Serdang Propinsi Sumatera Utara*, Prosiding Biologi.
- Manurung, B., (2012), Strategi Meminimalisasi Serangan Hama Wereng Padi Kontribusi dari Studi Bioekologi Serangga Wereng (Hemiptera: Auchenorryrhyncha) pada Singgang-singgang Tanaman Padi di Kab. Deli Serdang-Provinsi Sumatera Utara. *Prosiding Simposium Penelitian Pembangunan Daerah Sumatera Utara (Simpel PEMDA-SU)* hal. 136-145.
- Meidiwarman, (2008), Perkembangan Populasi Wereng Hijau (*Nephrotettix sp*) Pada Beberapa Varietas Unggul Padi Nasional di Musim Hujan. *Jurnal Agroforestri*. 04(19).
- Negi, R., & Negi, T, (2010), Analysis of morphometric character of *Schizothorax richardsonii* (Gray, 1832) from the Uttarkashi District of Uttrakhand State, India. *Journal of Biological Sciences*. 10 (6): 536 – 540.
- Nintang, T & Jusuf, M, (2013), Jenis dan Kepadatan Populasi Serangga Pada Pada Pertanaman Padi Sawah Fase Vegetatif di Desa Talawaan Kecamatan Talawan Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Sulawesi Utara*. 10(3).
- Pracaya, (2012), *Pengendalian hama dan penyakit tanaman secara organik*, Kanisius, Yogyakarta.
- Purwono, Purnawati H,(2007), *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sembodo, (2010), *Gulma dan Pengelolaannya*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Silvia A, (2016), *Kajian Morfometri Wereng Hijau (*Nephrotettix nigropictus*) Dan Gulma Pada Ekosistem Padi Sawah Di Kecamatan Sidamanik Dan Kecamatan Pematang Sidamanik Kabupaten Simalungun*, Unimed, Medan.
- Siwi, (1983), *Studies Of Green Leafhopper Genus Nephrotettix matsumura (Euscelidae, Homoptera) In Indonesia With Special Refence To Morphological Aspects*. A Thesis For The Degree Of Doctor Of Agriculture. Agriculture University Of Tokyo. 238 Unpublished
- Supriyadi & Retno, W. 2010. Karakterisasi individu wereng hijau *Nephrotettix virescens* Distant penular aktif virus tungro padi. *J.HPT Tropika* 10(2): 116-122.
- Sudjana, (2002), *Teknik analisis regresi dan korelasi*, Tarsito, Bandung.

Sukman, Y, (2002), *Gulma dan teknik pengendaliannya (edisi revisi)*, PT Raja Grafindo Persada. Bandung

Suwarno , Suranto & Sajidan, (2013), Studi variasi morfologi dan pola pita protein wereng hijau (*Nepotettix virescens*) dari lima daerah sentra penghasil padi di Indonesia. *EL-VIVO* 1(1): 49-59.

Syam M, Diah Wurjandi, (2005), *Masalah Lapang Hama Penyakit Hara pada Padi*, Medan, BPTP Sumatera Utara.

Utama, ZH, (2015), *Budidaya Padi Pada Lahan Marginal*, Cv. Andi Offset. Yogyakarta.

Widiarta, B, (2005), Wereng Hijau (*Nephrotettix nigropictus*): Dinamika Populasi Dan Strategi Pengendaliannya Sebagai Vektor Penyakit Tungro, Balai Penelitian Padi Subang, *Jurnal Litbang Pertanian* 24(3), 2005.

Warintek.Risetdikti.go.id/Pangan_kesehatan/Tanaman_obat/depkes/4.034.pdf
(diakses pada tanggal 22 Septamber 2017)