

## DAFTAR PUSTAKA

- Blackman RL & Spence JM., 1994. The effects of temperature on aphid morphology, using a multivariate approach. *Jur J Entomol* 91:7-22.
- Cardulo. P., Mark Anthony dan Cesar. G. 2010. Relative warp analysis of head shape variation in *Nephotettix virescens* (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 *Nephotettix Matsumura* (Hemiptera: Auchenorrhyncha: Cicadellidae) in Sri Lanka. *Tropikal Agricultural Research.* 20: 414-418.
- Haryanti, S., Rini. B., Enda. D dan Yulita. N., 2010. Adaptasi Morfologi Fisiologi dan Anatomi Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) di Berbagai Perairan Tercemar. *Biologi FMIPA UNDIP* : 39-46.
- 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.
- 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 Tanaman 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.
- Makhzunil, R., Syaifullah & 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., 2012. Strategi Meminimalisasi Serangan Hama Wereng Padi Kontribusi dari Studi Bioekologi Serangga Wereng (Hemiptera: Auchenorrhyncha) 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.

Manurung, B., 2014. *Entomologi*, Medan, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Miranda, M., Irfan. S., dan Irawati, C., 2011. Eksplorasi dan Identifikasi Gulma pada Padi Sawah Lokal (*Oryza sativa* L) di Kota Padang Seram. 4(1): 45-54.

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.

Perpustakaan. POM. go. Id/Taksonomi koleksi tanaman obat kebun tanaman obat citeureup/*Agerantum conyzoides* L. Pdf (diakses pada tanggal 22 april 2016).

Pracaya, 2012, *Pengendalian hama dan penyakit tanaman secara organik*, Yogyakarta, Kanisius.

Sartiami, D., Magdalena & Ali N. 2011. *Thrips parvispinus* Karny (Thysanoptera: Thripidea) pada tanaman cabai : perbedaan karakter morfologi pada tiga ketinggian tempat. *J. entomol. Indon.* 8(2):85-95.

Sudjana, 1992, *Teknik analisis regresi dan korelasi*, Tarsito, Bandung.

Silitonga, T. 2004. Pengelolaan dan pemanfaatan plasma nutfah padi di Indonesia. *Buletin Plasma Nutfah* 10(2): 56-71.

Suharto, 2014, *Pengenalan dan pengendalian hama tanaman pangan*, CV Andi offset, Jember.

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

Supriyadi & Retno, W. 2010. Karakterisasi individu wereng hijau *Nephotettix virescens* Distant penular aktif virus tungro padi. *J.HPT Tropika* 10(2): 116-122.

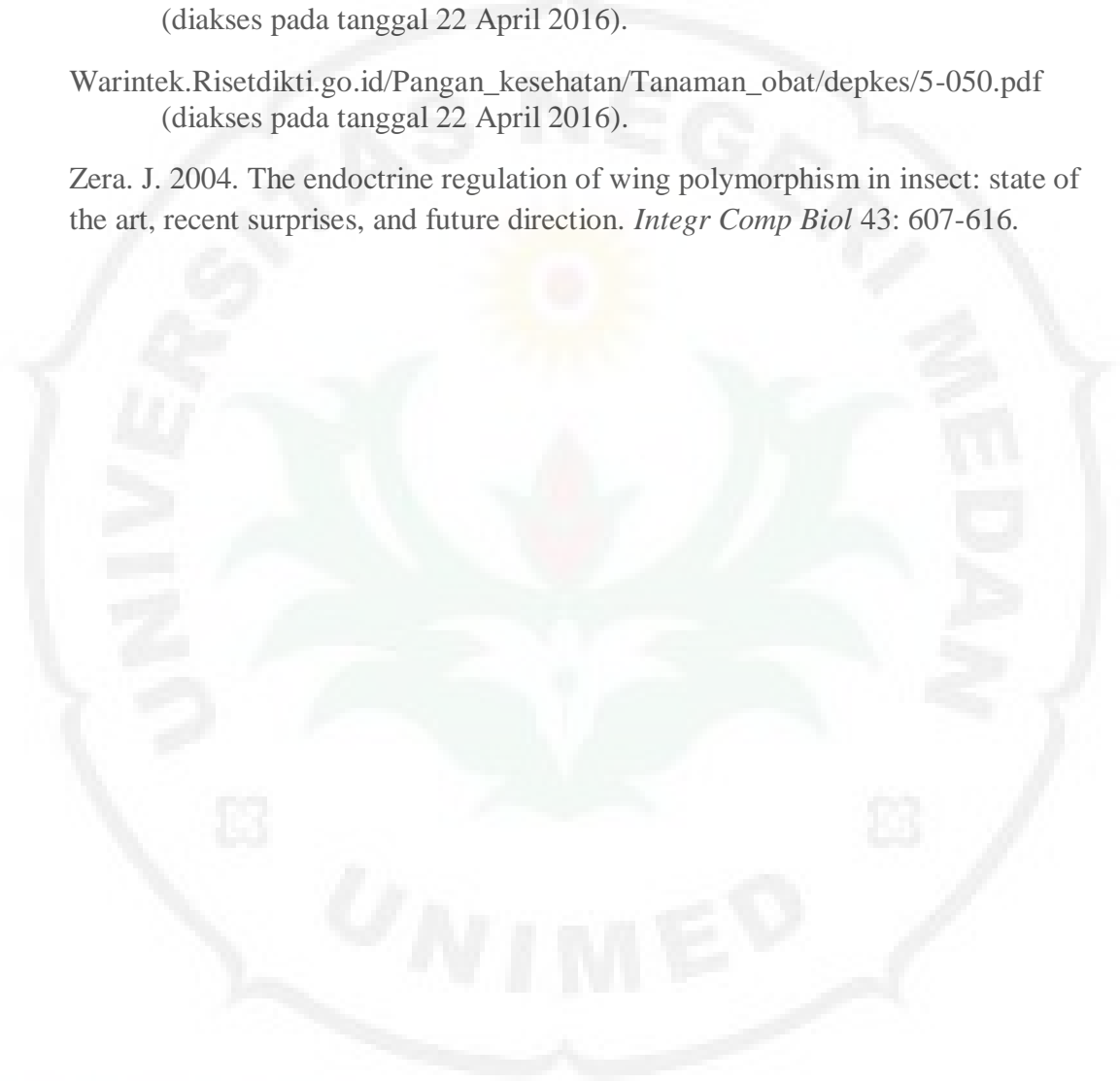
Suwarno , Suranto & Sajidan. 2013. Studi variasi morfologi dan pola pita protein wereng hijau (*Nepotettix virescens*) dari lima daerah sentra penghasil padi di Indonesia. *EL-VIVO* 1(1): 49-59.

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

Warintek.Risetdikti.go.id/Pangan\_kesehatan/Tanaman\_obat/depkes/4.034.pdf  
(diakses pada tanggal 22 April 2016).

Warintek.Risetdikti.go.id/Pangan\_kesehatan/Tanaman\_obat/depkes/5-050.pdf  
(diakses pada tanggal 22 April 2016).

Zera. J. 2004. The endocrine regulation of wing polymorphism in insect: state of the art, recent surprises, and future direction. *Integr Comp Biol* 43: 607-616.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY