

II. DAFTAR PUSTAKA

- Andrewartha, H.G., and L.C. Birch. 1954. The distribution and abundance of animals. The University of Chicago Press. Chicago.
- Asgar, A., dan S.T. Rahayu. 2014. Pengaruh suhu penyimpanan dan waktu pengkondisian untuk mempertahankan kualitas kentang Kultivar Margahayu. *Berita Biologi*. 13(3) :283-294.
- Anonim. 2017. Rencana Strategis Kementerian Pertanian 2015-2019. http://www.pertanian.go.id/file/RENSTRA_2015-2019.pdf. Diakses pada tanggal 20 Juli 2019.
- Apriyanti, M. Mudjiono G. Dyah, R. 2015. Pengaruh sistem tanam tumpangsari pada brokoli organik terhadap hama *Crocidoomia pavonana* F. (Lepidoptera: Pyralidae). Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Asgar, A., Rahayu, S.T., Kusmana, M dan Sofiari, E. 2011. Uji Kualitas Umbi Beberapa Klon Kentang untuk Keripik. *J. Hort*. 21(1):51-59.
- Bateman MA. 1996. Pengendalian Pelajaran Serangga (Edisi keenam). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Bororing, A.R., J.M. Mamahit, D.S. Kandowanko, dan N.N. Wanta. 2015. Jenis dan Populasi Serangga Hama yang Berasosiasi pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) in Modoinding. Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi: Manado.
- Darwiati W. 2006. Pemanfaatan Pestisida Nabati untuk Mengendalikan Hama Uret secara in vitro. Pusat Litbang Hutan Tanaman. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman 3 (1): 257-264.
- Dethier, V.G. 1970. Chemical Interaction Between Plants and Insects. P : 83-115. In. E. Sondheimer and O.B. Simeone. Ed. Chemical Ecology. Deademic Press, N.Y.
- Ginting, E., Utomo, J.S., Yulifianti, R dan Jusuf, M. 2011. Potensi Ubijalar Ungu sebagai Pangan Fungsional. *Iptek Tanaman Pangan*, 6 (1) :116-140.
- Hamdani, J.S. 2009. Pengaruh Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kentang (*Solanum tuberosum* L.) yang Ditanam di Dataran Medium. *J. Agron. Indonesia*. 37 (1) : 14 – 20.
- Husaeni, E. A. 2001. Diktat Hama Hutan Tanaman di Indonesia. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kelangsungan Hidup Larva *Anomala viridis* Pada Lima Jenis Pakan

DINARININGRUM RAHMA WINARNO, 1. Dr. Ir. Arman Wijonarko, M.Sc.; Dr. Tri Harjaka, S.P., M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Isnawati, 2009. *Biokimia*. Surabaya : Unesa University Press.

Jufry, F. 2015. Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. *Jurnal Tanaman Industri*. 22 (2) : 24-31.

Kabi, S., D. Rees, E. Stathers, L. Mbiliny, N. Smith, H. Kiozya, dan S. Jeremiah. 2003. Sweet Potato infestation by *Cylas* spp. in east Africa: I., Cultivar Differences in field Infestation and The Rote of Plant Factors. *International Journal of Pest Manangement*, 49(2): 131-140.

Kalshoven, L.G.E. 1981. *The Pests of Crops in Indonesia*. PT. Ichtiar Baru Van Hoeve. Jakarta. 701 p.

Khabib. M. 2002. Efektivitas dan persistensi nematode entomopatogen *Heterorhabditis indicus* (isolat Ngadas) terhadap hama tebu *Anomala viridis* (Coleoptera : Scarabaeidae). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember.

Lestari S, Ambarningrum TB, Pratiknyo H, 2013. Tabel Hidup *Spodoptera litura* Fabr. dengan Pemberian Pakan Buatan yang Berbeda. *Jurnal Sain Veteriner* 31(2) : 166-179.

Lingga, P. 1984. *Pertanaman Ubi-ubian*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Mahrub E. 1999. Kajian Keanekaragaman Artropoda pada Lahan Padi Sawah Tanpa Pestisida dan Manfaatnya Dalam Pengendalian Hama Terpadu. *Jurnal Perlindungan Tanaman* 5(1): 35-41.

Marhaeniyanto, E. 2007. Pemanfaatan Silase Daun Umbi Kayu untuk Pakan Ternak Kambing. *Buana Sains*. Vol.7(1): 71-82.

Mulyahati, A. 2005. Saluran tataniaga wortel di kawasan Agropolitan Cianjur. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Odi R. Pinontoan, Maxi Lengkong dan Henny V.G. Makal. 2011. Hama Penting Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.(Lamb)) Di Kabupaten Minahasa, Minahasa Utara, dan Kota Tomohon. *Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian Unsrat, Manado*. Volume 17 No. 2.

Pracaya. 1991. *Hama Penyakit Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Rosidah. 2010. Potensi Ubi Jalar Sebagai Bahan Baku Industri Pangan. *Teknubuga* Vol 2.No 2.

Rukmana, R.1995. *Bertanam Wortel*. Kanisius. Yogyakarta.

Rukmana, R. 1997. *Budidaya dan Pascapanen Ubi Jalar*. Kanisius: Yogyakarta. 14 hal.
<[Retrieved January 20, 2015, from https://books.google.com](https://books.google.com)>



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kelangsungan Hidup Larva *Anomala viridis* Pada Lima Jenis Pakan

DINARININGRUM RAHMA WINARNO, 1. Dr. Ir. Arman Wijonarko, M.Sc.; Dr. Tri Harjaka, S.P., M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Samoedi, D. 1977. Usaha pengendalian beberapa hama penting pada pertanaman tebu di Mauritius. Laporan Kunjungan ke Luar Negeri, BP3G Pasuruan. Hal 10-13.
- Sodiq, M. 2009. Ketahanan Tanaman Terhadap Hama. UPN Press, Jawa Timur.
- Soetanto. 1972. Pemberantasan uret di lahan jengkol PG Ngadirejo. Majalah Perusahaan Gula VIII.
- Sri Widowati. 2011. Diversifikasi Konsumsi Pangan Berbasis Ubi Jalar. *PANGAN*, 20 (1) : 49-61.
- Suismono, 2001. Teknologi Pembuatan Tepung dan Pati Ubi-ubian Untuk Menunjang Ketahanan Pangan. Majalah Pangan nomor: 37/X/Juli/2001 Hal. 37-49.
- Untung, K. 2006. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. Edisi Kedua. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Waterhouse, D.F. and Sands, D.P.A. 2001. Classical Biological Control of Arthropods in Australia. *Nezara viridula* (Linnaeus) Hemiptera: Pentatomidae green vegetable bug. Melbourne: Brown Prion Anderson.
- Widiarti, R. 1986. *Lepidiota stigma* F. dan cara pengendaliannya pada tanaman tebu. Karya Ilmiah Terulis. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember.
- Wiriatmodjo, B. 1970. Hama tebu. Himpunan Diktat Kursus Tanaman. Bp3G. Pasuruan.
- Widodo, Y., dan S.A. Rahayuningsih. 2009. Teknologi Budidaya Praktis Ubi Jalar Mendukung Ketahanan Pangan dan Usaha Agroindustri. Balitkabi : Malang. 1-21.
- Zahro'in. 2011. Siklus Hidup Uret Akar Tebu. Lebih Dekat dengan *Lepidiota. Stigma* Sang Momok petani Tebu. http://ditjenbun.deptango.id/bbp2tpsuri/index.php?option=com_content&view=article&id=178. Di akses pada tanggal 15 juni 2019.