

DAFTAR PUSTAKA

- Abbot, W. (n.d.). Method of Computing The Eeffectiveness of Annsectiside. *Journal of The Arunnrclo moseurro Coxrnol Assocratron*, 302-303.
https://www.biodiversitylibrary.org/content/part/JAMCA/JAMCA_V03_N2_P302-303.pdf
- Al Gifari, S. (2019). Efektifitas Insektisida Ekstrak Daun Sirsak (Annoana muricata L) dalam Pengendalian Hama Ulat Grayak (Spodoptera litura) pada Tanaman Kedelai (Glycine max L) varietas Burangrang . *Doctoral dissertation UIN Sunan Gunung Djati Bandung*, 7.
<http://digilib.uinsgd.ac.id/id/eprint/21009>
- Arifin, M., Villayanti, I., & Alwi, A. (2011). Keefektifan SlNPV pada Berbagai Bahan Formulasi terhadap Ulat Grayak, Spodoptera litura (F.) pada Kedelai . *Seminar Nasional Bogor*, 148-158.
<http://203.190.37.42/publikasi/ip051122.pdf>. Diakses 20 Juni 2020
- Balitkabi. (2015). Pengendalian Larva Ulat Grayak (Spodoptera litura).
<http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/pengendalian-larva-ulat-grayak-spodoptera-litura-dengan-virus-slnpv/>. Diakses 23 Maret 2020.
- Dewi, L. T. (2016). Resistensi Hama Ulat Grayak (Spodoptera Litura F.) Filial 1 Terhadap Insektisida Botani Azadirachtin Serta Pemanfaatanya Sebagai Buku Ilmiah Populer. *Repository Unej*. 103.
<https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/78191>
- Dinas Pertanian Kabupaten Purbalingga. (2019). Metode Bertanam Edamame.
<http://dinpertan.purbalingga.go.id/metode-bertanam-edamame/> diakses 23 Oktober 2020
- Eratty, Jagdish, J., P.K, S., & Upadhyay, V. (2013). Nuclear Polyhedrosis Virus (NPV), A Potential Biopesticide. *Research Journal of Agriculture and Forestry Sciences* , 30-33.
http://www.isca.in/AGRI_FORESTRY/Archive/v1/i8/5.ISCA-RJAFS-2013-054.pdf

Ilyas, A., & Fattah, A. (2016). Penggunaan NPV (Nuclear Polyhydrosis Virus) yang Bersumber dari Ulat Grayak yang Terinfeksi di Lapangan dalam Pengendalian Spodoptera litura pada Kedelai di Sulawesi Selatan. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan* (pp. 818-828). banjarbaru: Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian.
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/29079/Potensi-SI-Npv-Spodoptera-Litura-Nuclear-Polyhedrosis-Virus-Dalam-Mengendalikan-Hama-Ulat-Grayak-Spodoptera-Litura-Pada-Tanaman-Kedelai>

Khaerunnisa, A., Rahayu, A., & Adimihardja, S. A. (2015). Perbandingan pertumbuhan dan produksi kedelai edamame (*Glycine max* (L.) Merr.) pada Berbagai Dosis Pupuk Organik dan Pupuk Buatan. *Jurnal Agronida*.
<https://www.unida.ac.id/ojs/JAG/article/viewFile/122/122>

Mutiah, S., Lubis, L., & Pangestiningsih, Y. (2013). Uji Efektivitas Beberapa Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Ulat Grayak (Spodoptera Litura F.) (Lepidoptera : Noctuidae) Di Laboratorium. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 561.
<https://media.neliti.com/media/publications/95119-ID-uji-efektivitas-beberapa-insektisida-nab.pdf>

Nindyatantri, N. (2015). Pengaruh Kepuasaan dan Kepercayaan Terhadap Loyalitas Konsumen Kedelai Jepang edamame Pendekatan Struktural Equation Modeling. *Fakultas Udayana* .
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAA/article/view/18655>

Paripurnani, S., Bidia, I. N., & Atmaja, I. W. (2018). Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap pada Tanah Subgroup Vertik Epiaquepts di Pegok, Denpasar. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* , 141-153.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/view/38269/23221>

Rimadhani, A. S., Bakti, D., & Tobing, M. C. (2013). Virulensi Nuclear Polyhedrosis Virus (Npv) Terhadap Ulat Grayak (Spodoptera Litura F.) (Lepidoptera : Noctuidae) Pada Tanaman Tembakau Deli Di Rumah Kaca. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 687.
<https://www.neliti.com/publications/95289/virulensi-nuclear-polyhedrosis-virus-npv-terhadap-ulat-grayak-spodoptera-litura>

- Samsudin. (2016). Prospek Pengembangan Bioinsektisida Nuclear Polyhedroses virus (NPV) untuk Pengendalian Hama Tanaman Perkebunan di Indonesia. *perspektif*, 18-30.
<https://doi.org/10.21082/psp.v15n1.2016.18-30>
- Samsudin dan Santoso, T. (2014). Uji Patologi Spodoptera exigua Nucleopolyhedrovirus (SeNPV) pada Larva Spodoptera exigua Huebner (Lepidoptera: Noctuidae) (Pathological Assay of Spodoptera exigua Nucleopolyhedrovirus (SeNPV) on the Spodoptera exigua Huebner (Lepidoptera: Noctuidae) Larva. *Jurnal Biologi Indonesia* , 169-178.
https://ejournal.biologi.lipi.go.id/index.php/jurnal_biologi_indonesia/artice/download/2080/2568
- Setiawan, W. (2014). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kedelai (*Glycine max L Merr*) pada Beberapa Fraksi Penipisan Air tanah Tersedia (Available Soil Water Depletion). *Fakultas Pertanian universitas Lampung*.
<http://digilib.unila.ac.id/3928/>
- Setiyani, A. (2012). Potensi SI-NPV (Spodoptera litura-Nuclear Polyhedrosis Virus) dalam mengendalikan Hama Ulat Grayak (Spodoptera litura) pada Tanaman Kedelai. *Universitas Sebelas Maret*.
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/29079/Potensi-SI-Npv-Spodoptera-Litura-Nuclear-Polyhedrosis-Virus-Dalam-Mengendalikan-Hama-Ulat-Grayak-Spodoptera-Litura-Pada-Tanaman-Kedelai>
- Sundari, T., & sari, P. (2015). Perbaikan Ketahanan Kedelai terhadap Hama Ulat Grayak. *Iptek Tanaman Pangan*, 20.
<http://www.ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/ippn/article/view/233>
- Syahroni, M. N., & Haryadi, N. T. (2019). Uji Efektivitas Konsentrasi Spodoptera litura – Nuclear Polyhedrosis Virus (SINPV) JTM 97C Formulasi Bubuk Terhadap Larva Spodoptera litura Fabricius (Lepidoptera: Noctuidae) Pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Pengendalian Hayati*, 46-52.
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPH/article/view/17140>
- Tohir, A. M. (2010). Teknik Ekstraksi dan Aplikasi beberapa Pestisida Nabati untuk menurunkan palatabilitas ulat grayak (Spodoptera litura Fabr.) di Laboratorium. . *Buletin teknik Pertanian*, 37-40.
<http://203.190.37.42/publikasi/bt15110j.pdf>

Trisnaningsih, & Kartohardjono, A. (2009). Formulasi Nuclear Polyhedrosis Virus (NPV) untuk Mengendalikan Ulat Grayak Padi (*Mythimna separata Walker*) pada Tanaman Padi. *Jurnal Entomol*, 86-94.

<https://doi.org/10.5994/jei.6.2.86>

Yarsinah, Ayu. 2010. Uji Patogenisitas beberapa isolat *Sl-NPV* (*Spodoptera litura*-Nuclear Polyhedrosis Virus) terhadap tingkat mortalitas ulat grayak (*Spodoptera Litura*) pada Tanaman kedelai. Undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim

<http://etheses.uin-malang.ac.id/979/>