

Daftar Pustaka

- Arias, K. M. 2009. Investigasi Dan Pengendalian Wabah Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jones and bartlett publishers Inc: Sudbury.
- Arifin, M. 1994. Economic injury level and sequential sampling technique for the common cutworm, *Spodoptera litura* (F.) on soybean. Contr. Central Research Institute Food Crops Bogor. 82: 13-37.
- Arifin, M. 2005. *Lycosa Pseudoannulata*: Laba-Laba Pemangsa Serangga Hama Kedelai. Berita Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan 32: 89.
- Arifin, M. 2012. Bioinsektisida S/INPV untuk Mengendalikan Ulat Grayak Mendukung Swasembada Kedelai. Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian 5 (1): 22.
- Arifin, M. dan Bedjo. 2007. Keefektifan Beberapa Isolat S/INPV Dan Kombinasinya Dalam Pengendalian Ulat Grayak Pada Kedelai. 1: 222-228. Prosiding Seminar Nasional Komunikasi Hasil-Hasil Penelitian Pertanian dan Peternakan dalam Sistem Usahatani Lahan Kering. Kupang, 7-8 Desember 2007.
- Athihah, R. W. 2011. Uji Virulensi *Spodoptera Litura* Nuclear Polyhedrosis Virus (Slnpv) Isolat Sumatera Selatan Terhadap *Spodoptera Litura* Fabricius (Lepidoptera:Noctunidae) pada Tanaman Kedelai (Glycin Max L) di Laboratorium. Skripsi Universitas Brawijaya Malang.
- Bedjo. 2005. Potensi, Peluang, dan Tantangan Pemanfaatan *Spodoptera Litura* Nuclear Polyhedrosis Virus (S/INPV) untuk Pengendalian *Spodoptera litura* Fabricius pada Tanaman Kedelai. hal:1-19. Proseding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi (Balitkabi). Malang.
- Bedjo. 2008. Potensi Berbagai Isolat S/INPV Asal Jawa Timur untuk Pengendalian Spodoptera Litura pada Tanaman Kedelai. Tesis Program Studi Ilmu Tanaman Kekhususan Perlindungan Tanaman. Thesis Universitas Brawijaya. Malang.
- Bedjo. 2011. Keefektifan Beberapa Isolat S/INPV untuk Pengendalian Hama Daun dan Penggerek Polong pada Tanaman Kedelai. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang.



- Bedjo. 2012. Peningkatan Efektifitas *Helicoverpa Armigera* Nuclear Polyhedrosis Virus dengan Beberapa Bahan Pembawa untuk Mengendalikan Hama Polong Kedelai *Helicoverpa Armigera* (Hubner). Buletin Palawija 23: 41.
- Cahyonugroho, O. H. 2006. Pengaruh Intensitas Sinar Ultraviolet dan Pengadukan Terhadap Reduksi Jumlah Bakteri *E.Coli*. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan 2 (1) : 18-19
- Departemen Pertanian. 2008. *Panduan pelaksanaan sekolah lapang pengelolaan tanaman terpadu (SL-PTT) kedelai*. Jakarta. Departemen Pertanian.
- Embriani. 2013. Teknik Perbanyakan SINPV Skala Laboratorium. <http://ditjenbun.deptan.go.id/bbp2tpsur/teknik-perbanyakan-slnpv-skala-laboratorium.html>. (Diakses tanggal 22 Januari 2013)
- Hunter-Fujita, F. R., Entwistle, P. F., Evans, H. F., Crook, N. E., 1998 Insect virus and pest management. Jhon Wiley and Sons Ltd: Chichester, UK.
- Laoh, H., F. Puspita, dan Hendra. 2003. Kerentanan Larva *Spodoptera litura* F. terhadap Virus Nuklear Polyhedrosis. Jurnal Natur Indonesia 5 (2) : 145
- Marwoto dan Suharsono. 2008. Strategi dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera Litura Fabricius*) pada Tanaman Kedelai. Jurnal Litbang Pertanian, 27 (4) : 131
- Munir, A., Ali H. Sayyed, Mushtaq A.Saleem, Mushtaq Ahmad. 2008. Evidence For Field Resistance to Newer Insecticides in *Spodoptera Litura* (Lepidoptera:Noctuidae) From Pakistan. *Crop Protection* 27: 1.367-1.372.
- Nurfadila. 2004. Efektifitas Jenis Inokulum *Spodoptera Exigua* Nucluar Polyhidrosis Virus (SENPV) dan Pengaruhnya Terhadap Kerusakan Epitel Usus Larva *Spodoptera Exigua* H. Tesis program studi ilmu tanaman kekhususan perlindungan tanaman. Universitas Brawijaya Malang. 30-37
- Nurhaeni I. 2010. Keefektifan ekstrak buah lerak (*Sapindus rerak*) dan molase sebagai pelindung ultraviolet untuk *Spodoptera litura Nucleopolyhedrovirus* Skripsi IPB: Bogor.
- Prabowo, S. 2013. 5 Tips Perlindungan dari Radiasi Ultraviolet. <http://majalahkesehatan.com/5-tips-perlindungan-dari-radiasi-ultraviolet/> (Diakses tanggal 22 Januari 2013)



- Prasetyono, H. 2010. Nucllear Polyhidrosis Virus (NPV). *Workshop dan Pelatihan Agroekosistem pada Budidaya Tanaman Tembakau*. BLH Provinsi Jawa Timur.
- Rahmawati, R. 2012. Kaolin dalam Industri. ITB press: Bandung.
- Sanjaya, Y., D. Machmudin, N. D. Kurniawati. 2010. Kajian Histologist Infeksi S/INPV terhadap Berat Badan dan Kerusakan Membrane Peritrofik Larva Spodoptera Litura. *Jurnal Biotechnologi* 8 (2) : 78-85
- Sariani, E. 2012. Keefektifan Penggunaan *Sunblock* Komersil sebagai Pelindung Ultraviolet untuk *Spodoptera Litura* Nucllear Polyhidrosis Virus (S/INPV). Skripsi ITB. Bandung
- Sembel, D.T., 2010. Pengendalian Hayati Hama-Hama Serangga Tropis Dan Gulma. Andi : Yogyakarta.
- Suharsono. 2011. Kepakaan Galur Kedelai Toleran Jenuh Air terhadap Ulat Grayak *Spodoptera Litura* F. *Jurnal Suara Perlindungan Tanaman*. 1 (3) : 13-14.
- Sunarko. 2007. *Petunjuk Praktis Budi Daya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Suwandi, I. 2007. Pengaruh Cahaya Matahari dan Waktu Penyirnanan terhadap Virulensi Nuclear Polyhedrosis Virus (NPV) pada Hyposidra Talaca Walk. (Lepidoptera: Geometridae). IPB. Bogor.
- Tanada, Y. and H.K. Kaya. 1993. *Insect Pathology*. Academic Press, Inc., Toronto.
- Untung, K. 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

