

DAFTAR PUSTAKA

- Abbott, W. S. 1925. "A Method of Computing the Effectiveness of an Insecticide". In Journal Econ. Entomol. 18: 265-267.
- Agastya, I. M. I., R. P. D. Julianto, dan Marwoto. 2020. "Pengaruh Pemanasan Global Terhadap Intensitas Serangan Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn) dan Cara Pengendaliannya pada Tanaman Kedelai". Dalam Jurnal Buana Sains 20(1): 99-110.
- Ashfaq, M., M. N. Ane, K. Zia, A. Nasreen, and M. Hasan. 2010. "The Correlation of Abiotic Factors and Physic-morphic Characteristics of (*Bacillus thuringiensis*) Bt Transgenic Cotton with Whitefly, *Bemesia tabaci* (Homoptera: Aleyrodidae) and Jassid, *Amrasca devastans* (Homoptera: Jassidae) Populations". In African Journal of Agricultural Research 5 (22): 3102-3107.
- Bedjo. 2004. "Pemanfaatan *Spodoptera litura* Nuclear Polyhedrosis Virus (SlNPV) untuk Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura* Fabricius) pada Tanaman Kedelai". Dalam Buletin Palawija No. 7&8: 1-9.
- Bedjo. 2011. "Pengaruh Konsentrasi HaNPV Terhadap Penekanan Populasi Hama Pemakan Polong Kedelai *Helicoverpa armigera*". Suara Perlindungan Tanaman, 2(2):10.
- Bedjo. 2015. "Efektivitas *Spodoptera litura* Nuclear Polyhedrosis Virus JTM 97C terhadap Larva *Helicoverpa armigera*". Dalam Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi Hal. 237-243.
- Bedjo. 2017. "The Potential of Various Isolates of *Spodoptera litura* Nuclear Polyhedrosis Viruses from East Java (Indonesia) to Control *Spodoptera litura* on Soybean". Dalam Jurnal Biodiversitas 18(2): 582-588.
- Des Neux, N., A. Decourtey, and J. M. Delpuech. 2007. "The Sublethal Effects of Pesticides on Beneficial Arthropods". In Annu Rev of Entomol 52:81–106.
- Efendi, S., Yaherwandi, dan N. Nelly. 2016. "Analisis Keanekaragaman Coccinellidae Predator dan Kutu Daun (Aphididae spp) pada Ekosistem Pertanaman Cabai". Dalam Jurnal Bibiet 1(2): 32-46.
- Garusu, M. I., A. Anshary, A. Wahid. 2019. "Identifikasi Predator dan Parasitoid pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum*)". Jurnal Agrotekbis 7 (2): 186-192.
- Gupta, V. K., R. Sharma, S. Singh, J. Jindal, and V. K. Dilawari. 2010. "Efficiency of *Bemisia tabaci* (Gennadius) Populations from Different Plant-Hosts for

Acquisition and Transmission of Cotton Leaf Curl Virus". In Indian Journal of Biotechnoloy 9(3):271-275.

Hasan S., T. S. Lee, F. C. Hussein, M. Y. Sajap, A. S. Maisin, and M. M. Rashid. 2000. "Convergence in Within Plant Distribution of *Aphis gossypii* Glove (Homoptera: Aphididae) and its Predator *Menochilus sexmaculatus* Fabricius (Coleoptera: Coccinellidae) on Chilli Plants". Malaysian Appl. Biol. 28:19-24.

Inayati, A. dan Marwoto. 2015. "Kultur Teknis Sebagai Dasar Pengendalian Hama Kutu Kebul Bemisia tabaci Genn. pada Tanaman Kedelai". Dalam Buletin Palawija No. 29.

Lopes, M., E. S. Alverenga, A. R. Aguiar, I. B. dos Santos, G. A. Silva, L. P. Arcanjo, and M. C. Picanco. 2018. "Insecticidal Activity of Dienamides on Cabbage Caterpillar and Benefical Insects". In Quim Nova Journal 41 (4): 375-379.

Marwoto dan A. Inayati. 2011. "Kutu Kebul: Hama Kedelai yang Pengendaliannya Kurang Mendapat Perhatian". Dalam Jurnal IPTEK Tanaman Pangan 6(1): 87-98.

Muharam, A. dan W. Setiawati. 2007. Teknik Perbanyakkan Masal Predator Menochilus sexmaculatus Pengendali Serangga Bemisia tabaci Vektor Virus Kuning pada Tanaman Cabai. Jurnal penelitian bidang ilmu pertanian, Bandung volume 4, nomor 17, September 2007: 365-373.

Putri, D. F., M. Martosudiro, A. Afandhi, dan Bedjo. 2015. "Virulensi Beberapa Isolat *Spodoptera litura* Nuclear Polyhedrosis Virus (SlNPV) Terhadap *Helicoverpa armigera* Hubner (Lepidoptera: Noctuidae) pada Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*)". Dalam Jurnal HPT 3(2): 60-68.

Radiyanto, I., S. Rahayuningtyas, dan E. Widhianingtyas. 2011. "Kemampuan Pemangsaan Menochilus sexmaculatus F. (Coleoptera: Coccinellidae) terhadap Rhopalosiphum maidis Fitch (Homoptera: Aphididae)". Dalam Jurnal Entomologi Indonesia 8 (1):1-7.

Ramadhani, M., F. Silviana, dan Armaini. 2016. "Pemberian Pupuk Kandang dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame". Dalam JOM FAPERTA 3 (1).

Rismah, K. R. 2021. *Aplikasi Spodoptera litura Nuclear Polyhedrosis Virus (Sl-NPV) untuk Pengendalian Ulat Grayak (Spodoptera litura) pada Tanaman Kedelai Edamame*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.

- Rohmawati, I. dan M. Ulfah. 2018. “*Productivity and Growth Performance of Edamame (Glycin Max L Merril) due to The Addition of Sitokinin*”. In Journal of Physics: Conference Series 1025.
- Simanjuntak, D., F. X. Wagiman, dan L. Prabaningrum. “*Pengendalian Hayati Afid Pada Tanaman Cabai Merah dengan Menochilus sexmaculatus*”. Dalam Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia 17 (2): 2011: 77–81.
- Slipinski A, Hastings A, Boyd B. 2007. *Australian Ladybird Beetle*. Australia: CSIRO Publishing. Diunduh dari Swadaya.
- Smith, C. R., K. M. Heinz, C. G. Sansone, and J. N. Flexner. 2000. “*Impact of Recombinant Baculovirus Applications on Target Heliothines and Nontarget Predators in Cotton*”. In Journal of Biological Control 19: 201-214.
- Soewanto, H., A. Prasongko, dan Sumarno. 2016. “*Agribisnis Edamame untuk Ekspor*”. Dalam Jurnal Balitkabi: 416-443.
- Stark, J. D., R. Vargas, and J. E Banks. 2007. “Incorporating Ecologically Relevant Measures of Pesticide Effect for Estimating The Compat Ibility of Pesticides and Biocontrol Agents”. In Journal of Econ Entomol 100(4):1027–1032.
- Syahrawati, M. dan H. Hamid. 2017. “*Diversitas Coccinellidae Predator pada Pertanaman Sayuran di Kota Padang*”. Dalam Artikel Universitas Andalas.
- Syahroni, M. N. G. dan N. T. Haryadi. 2019. “*Uji Efektivitas Konsentrasi Spodoptera litura – Nuclear Polyhedrosis Virus (SINPV) JTM 97C Formulasi Bubuk Terhadap Larva Spodoptera litura Fabricius (Lepidoptera: Noctuidae) pada Tanaman Kedelai*”. Dalam Jurnal Pengendalian Hayati 2(2): 46-52.
- Tambunan, V. B. 2011. *Kemampuan Pemangsaan Predator Menochilus sexmaculatus Fab. dan Micraspis lineata (Thunberg) (Coleoptera: Coccinellidae) Terhadap Kutukbul Bemisia tabaci (Genn.) (Hemiptera: Aleyrodidae) dan Kutu Daun Myzus persicae Sulz. (Hemiptera: Aphididae)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Tjahyani, R. W. T., N. Herlina, dan N. E. Suminarti. 2015. “*Respon Pertumbuhan dan HASIL Tanaman Kedelai Edamame (Glycine max (L.) Merr.) pada Berbagai Macam dan Waktu Aplikasi Pestisida*”. Dalam Jurnal Produksi Tanaman 3(6): 511-517.
- Wijayanto, T., Sudarmadji, Purwatiningsih, dan H. Purnomo. 2017. “*Dinamika Populasi Bemisia tabaci Genn. dan Jenis Predator yang Ditemukan Pada Tanaman Kedelai Edamame (Glycine max L.) di Kelurahan Mangli*

Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember”. Dalam Jurnal Ilmu Dasar 18(2): 83-90.

Zeipina, S., I. Alsina, and L. Lepse. 2017. “*Insight in Edamame Yield and Quality Parameters: A Review*”. In Journal of Research Rural Development Vol. 2. 40-45.