

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, *Bemisia 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 (SINPV) 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. Decourtye, 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 Pertanian 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 sexmatulatus 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 Catterpillar and Beneficial 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 Perbanyak 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. Rahayuningtias, 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 (SlNPV) 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 Merrill) 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 (SNPV) 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 Kutukebul 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. Lapse. 2017. "*Insight in Edamame Yield and Quality Parameters: A Review*". In Journal of Research Rural Development Vol. 2. 40-45.