

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto. 2013. Kedelai Tropika Produktivitas 3 ton/ha. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Arifin Z. 2016. Perbedaan produksi kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) Varietas Dering dan Varietas Gema pada kekeringan. Jurnal Primordia 12(2): 95-101.
- Atman. 2014. Produksi Kedelai : Strategi Meningkatkan Produksi Kedelai Melalui PPT. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Ayu NF dan Suharto. 2020. Seleksi ketahanan beberapa varietas unggul kedelai terhadap serangan hama kepik hijau (*Nezara viridula* L.). Jurnal Proteksi Tanaman Tropis 1(2): 44-47.
- A'yun Q. 2015. Seleksi ketahanan galur dan varietas kedelai (*Glycine max* l. Merrill) berdasarkan karakter morfologi polong sebagai pengendalian hama penghisap polong (*Riptortus linearis* F.). Jurnal Biology 1(1): 1-10.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai di Indonesia 2020. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Balai Perlindungan Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Jambi. 2021. OPT Kedelai (2019-2020). Dinas Pertanian Tanaman Pangan UPTD Balai Perlindungan Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Jambi, Jambi.
- Bayu MSYI dan W Tengkan. 2013. Evaluasi ketahanan galur-galur harapan kedelai toleran lahan masam dan kekeringan terhadap kepik coklat, hal. 322-327. *Dalam* Peran Nyata Hortikultura, Agronomi dan Pemuliaan Terhadap Ketahanan Pangan. Prosiding Seminar Nasional 3 in one, Malang 21 Agustus 2013. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Bayu MSYI dan W Tengkan. 2014. Endemik kepik hijau pucat, *Piezodorus hybneri* Gmelin (Hemiptera: Pentatomidae) dan pengendaliannya. Buletin Palawija 28: 73-83.
- Bayu MSYI. 2015. Tingkat serangan berbagai hama polong pada plasma nutfah kedelai, hal 878-883. *Dalam* Manajemen Biodiversitas dalam Melindungi, Mempertahankan dan Memperkaya Sumber Daya Genetik dan Pemanfaatannya. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia, 21 Maret 2015. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bayu MSYI, A Krisnawati dan MM Adie. 2017. Respon genotipe kedelai biji besar dan umur genjah terhadap kompleks hama penghisap polong. Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika 17(2): 128-136.

- Dirgayana IW, D Marsadi dan IWD Gargita. 2021. Dominasi serangan kepik coklat (*Riptortus linearis* F.) (Hemiptera: Alydidae) dan kepik hijau (*Nezara viridula* L.) (Hemiptera: Pentatomidae) pada tanaman kedelai di Kecamatan Payangan, Gianyar, Bali. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science* 19(1): 27-34.
- Faizin M, Nadrawati dan E Turmudi. 2019. Tingkat serangan hama penggerek polong *Maruca testulalis* Geyer (Lepidoptera: Pyralidae) pada delapan varietas kacang hijau (*Vigna radiata* L.) dan pengaruhnya terhadap hasil. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 21(1): 55-61.
- Gembong T. 2005. Morfologi Tumbuhan. Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Harahap IS. 1994. Seri PHT Hama Palawija. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hendrival, Latifah dan A Nisa. 2013. Efikasi beberapa insektisida nabati untuk mengendalikan hama penghisap polong di pertanaman kedelai. *Jurnal Agrista* 17(1): 18-27.
- Indiati dan Marwoto. 2017. Penerapan pengendalian hama terpadu (PHT) pada tanaman kedelai. *Buletin Palawija* 15(2): 87-100.
- Iqbal S, T Mahmood, M Ali, M Anwar dan M Sarwar. 2003. Path coefficient analysis in different genotypes of soybean (*Glycine max* (L) Merrill). *Journal Biological Sciences* 6(12): 1085-1087.
- Kalshoven LGE. 1981. The Pest of Crops in Indonesia. Direvisi dan diterjemahkan oleh P. A. Van der laan. P.T. Ichtiar Baru Van-Hoeve, Jakarta.
- Manurung DSL, Lahmuddin dan Marheni. 2016. Potensi serangan hama kepik hijau *Nezara viridula* L. (Hemiptera: Pentatomidae) dan hama kepik coklat *Riptortus linearis* F. (Hemiptera: Alydidae) pada tanaman kedelai di rumah kaca. *Jurnal Agroekoteknologi* 4(3): 2003-2007.
- Mawan A dan H Amalia. 2011. Statistika demografi *Riptortus linearis* F. (Hemiptera : Alydidae) pada kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Entomologi Indonesia* 8(1): 8-16.
- Marwoto, S Hardaningsih dan A Taufiq. 2017. Hama dan Penyakit Tanaman Kedelai : Identifikasi dan Pengendaliannya. Puslitbangtan, Bogor.
- Molina GAR and Eduardo VT. 2012. Selection of soybean pods by the stink bugs, *Nezara viridula* and *Piezodorus guildinii*. *Journal of Insect Science* 12(104): 1-16.
- Muthiah F, R Haris dan H Indri. 2019. Biology of stink bug (*Nezara viridula* Linnaeus, Hemiptera : Pentatomidae) with long beans as a feed (*Vigna sinensis* L.) in laboratory. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian* 8(1): 1-11.

- Oka IN. 2005. Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Prayoga S, MS Poerwoko dan Sutjipto. 2015. Ketahanan morfologi 16 genotip kedelai terhadap serangan kepik hijau (*Nezara viridula*). Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian 1(1): 1-5.
- Rahmawati R, M Syarief, Jumiatus dan Djenal. 2019. Potensi ekstrak daun sirsak (*Annona mricata*) pada pengendalian hama penghisap polong (*Riptortus linearis*) tanaman kedelai. Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences 3 (1): 22-29.
- Sari KP dan Suharsono. 2011. Status penghisap polong pada kedelai, daerah penyebarannya dan cara pengendalian. Buletin Palawija 22: 79-85.
- Sarjan M dan I Sab'i. 2014. Karakteristik polong varietas unggul yang terserang hama penghisap polong (*Riptortus linearis*) pada kondisi cekaman kekeringan. Jurnal Lahan Suboptimal 3(2): 169-180.
- Siburian D, Y Pangestiningih dan L Lubis. 2013. Pengaruh jenis insektisida terhadap hama polong *Riptortus linearis* F. (Hemiptera: Alydidae) dan *Etiella zinckenella* Treit. (Lepidoptera: Pyralidae) pada tanaman kedelai. Jurnal Agroekoteknologi 2(2): 893-904.
- Sinaga R.A, Marheni dan F Zahara. 2016. Uji preferensi kepik coklat *Riptortus linearis* Fabr. (Hemiptera : Alydidae) pada tanaman kacang kedelai (*Glycine max* L.), kacang hijau (*Vigna radiata* L.) dan orok-orok (*Crotalaria pallida* Aiton) di rumah kaca. Jurnal Agroekoteknologi 4(4): 2376-2381.
- Suharsono. 2006. Antixenosis morfologis salah satu faktor ketahanan kedelai terhadap hama pemakan polong. Buletin Palawija 12: 29-34.
- Suharto. 2007. Pengenalan dan Pengendalian Hama Tanaman Pangan. CV ANDI, Yogyakarta.
- Suprpto dan Y Pujiharti. 2012. Keragaman serangan hama dan penampilan agronomik pada varietas kedelai burangrang dan anjasmoro. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan 12(2): 81-88.
- Susilo A. 2007. Hubungan populasi serangga hama *Riptortus linearis* F. pada berbagai stadia pertumbuhan polong dengan kerusakan polong dan pengaruhnya terhadap hasil kedelai (*Glycine max* (L.) Merriil). Disertasi. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Talekar NS, LY Huang, HH Chou and JJ Ku. 1995. Oviposition, feeding and developmental characteristics of *Riptortus linearis* (Hemiptera : Alydidae), a pest of soybean. Zoologist Studies 34(2): 111-116.

- Tantawizal, M Sarjan, B Supeno, BA Patu and BN Hidayah. 2021. Relationship between soybean pod morphological characteristics with population and attack intensity of pod sucking pest *Riptortus linearis* F. (Hemiptera : Alydidae). *Journal Research and Analysis* 7(9): 2503-2508.
- Taufiq A. dan T Sundari. 2012. Respon tanaman kedelai terhadap lingkungan tumbuh. *Buletin Palawija* 23: 13-26.
- Untung K. 2013. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- War AR, MG Paulraj, T Ahmad, AA Buhroo, B Hussain, S Ignacimuthu and HC Sharma. 2012. Mechanisms of plant defense against insect herbivores. *Journal Plant Signaling and Behavior* 7(10): 1306-1320.
- Yusnaini R. 2022. Tingkat serangan penggerek polong *Etiella zinckenella* Treitschke (Lepidoptera: Pyralidae) pada beberapa varietas kedelai (*Glycine max* L. Merill). *Skripsi*. Universitas Jambi, Jambi.