

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M.M. dan A. Krisnawati. 2013. Keragaman Hasil Dan Komponen Hasil Biji Kedelai Pada Berbagai Agroekologi. Prosidng Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Asadi. 2009. Identifikasi Ketahanan Sumberdaya Genetik Kedelai Terhadap Hama Penghisap Polong. *Buletin Plasma Nutfah*. 15(1).
- Asadi, Purwantoro, A., dan Yakub, S. 2012. Genetic Control of Soybean Resistance to Soybean Pod Sucker (*Riptortus linearis* F.). *Journal of Agricultural Science*. 28-35.
- Balitkabi. 2016. *Deskripsi Varietas Unggul Kedelai*. Malang. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.
- Balitkabi. 2018. *Uji Dena 1 dan Dena 2 di Bawah Naungan*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Bayu, M. S. Y. I., Tantawizal dan Prayogo, Y. 2015. Tingkat Serangan Penggerek Polong Pada Genotipe Kedelai Toleran Ulat Grayak. Pros. Sem. Nas. Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi Peran Inovasi Teknologi Aneka Kacang dan Umbi dalam Mendukung Program Kedaulatan Pangan.
- Bayu, M.S.Y.I., Krisnawati, A. dan Adie, M.M. 2017. Respon Genotipe Kedelai Biji Besar Dan Umur Genjah Terhadap Kompleks Hama Penghisap Polong. *Jurnal HPT Tropika*. 17(2). Hal 128-136. DOI: <http://dx.doi.org/10.23960/j.hptt.217128-136>.
- Djuwarso T, Sukriswanto, Tengkan W, Sasromarsono S. 1986. Preferensi Peneluran Kepik Polong (*Riptortus Linearis* F.) Pada Berbagai Tahap Pertumbuhan Tanaman Kedelai. Seminar Hasil Penelitian Tanaman Pangan. Vol. I palawija. 3 hlm.
- Fitriya, L. 2016. Karakteristik Ketahanan Beberapa Genotipe Kedelai (*Glycine max* L.) Berdasarkan Trikoma Daun Terhadap Serangan Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.). Fakultas Sains dan Teknologi. Jurusan Biologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang
- Hare, J.D. and E. Elle. 2002. Variable Impact Of Diverse Insect Herbivores On Dimorphic *Daturawrightii*. *Ecol*. 83:2711-2720.

- Hendriwal, Latifah dan A. Nisa. 2013. Perkembangan *Spodoptera litura* F (*Lepidoptera noctuidae*) Pada Kedelai. *Jurnal Floratek*. (8). Hal 88 – 100.
- Howe, H.F. and L.C. Westly. 1988. Ecological Relationship of Plants and Animals. Oxford Univ Press. 273 pp
- Jumakir dan Endrizal. 2012. Produktivitas Kedelai Varietas Anjasmoro Melalui Pendekatan Ptt Pada Lahan Sub Optimal Di Provinsi Jambi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2018. Produksi Kedelai Menurut Provinsi. [https:// www.pertanian.go.id/home/?show=page &act =view&id=61](https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61). 12 Oktober 2019.
- Kisman, Sarjan, Nikmatulloh A. 2012. Perakitan Varietas Unggul Kedelai Toleran Kekeringan Dan Tahan Terhadap Hama Perusak Polong Menggunakan Sumberdaya Genetik Lokal Dan Bioteknologi. Laporan Penelitian.
- Marwoto. 2008. Status Hama Penggerek Polong Kedelai *Etiella* spp. Pada Tanaman Kedelai Dan Cara Pengendaliannya. Prosiding Seminar Nasional Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang.
- Marwoto, Susilo A, Kusningrum RS, Basuki W. 2005. Pengaruh Kepadatan Populasi Hama Penghisap Polong *Riptortus linearis* Terhadap Hasil Kedelai. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.
- Medianti, D., S. Prastowo dan M. S. Poerwoko. 2013. Ketahanan beberapa Genotipe Kedelai Terhadap Serangan Ulat Grayak Dengan Metode Uji Inang Tanpa Pilihan (*No Choice Test*). Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember
- Musser, F.R., A.L. Catchot, B.K. Gibson, K.S. Knighten. 2011. Economic Injury Levels For Southern Green Stink Bugs (Hemiptera: Pentatomidae) in R7 Growth Stage Soybeans. *Crop Prot*. 30:63-69.
- Rahmanda, R., T. Sumarni dan S.Y. Tyasmoro. 2017. Respon Dua Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) Terhadap Perbedaan Intensitas Cahaya Pada Sistem Agroforestry Berbasis Sengon. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 5. No: 9. Hal 1561-1569.
- Rahmawati, R., M. Syarief, Jumiatusun dan Djenal. 2009. Potensi Ekstrak Daun Sirsak Pada Pengendalian Hama Penghisap Polong Tanaman Kedelai. *Jurnal Agriprima*. Vol 3. No 1. Hal 22-29.

- Rusyana, N.P.M., I.G.N. Bagus dan A.A.A.S., Sunari. 2018. Populasi dan Serangan Hama Polong Kedelai *Etiella zinckenella* (Treitschke) (*Lepidoptera: Pyralidae*) yang Diperlakukan dengan Insektisida Berbahan Aktif Klorpirifos 500 g/l dan Sipermetrin 50 g/l. *Jurnal Agroteknologi Tropika*. 7: (2).
- Sarjan, M., dan I. Sab'i. 2014. Karakteristik Polong Kedelai Varietas Unggul yang Terserang Hama Penghisap Polong (*Riptortus linearis*) pada Kondisi Cekaman Kekeringan. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Mataram. Vol 3 : (2). Hal 168-180.
- Siburian, D., Y. Pangestuningsih, L. Lubis. 2013. Pengaruh Jenis Insektisida Terhadap Hama Polong *Riptortus linearis* (*Hemiptera: Coreidae*) dan *Etiella zinckinella* Treit. (*Lepidoptera: Pyralidae*) pada tanaman kedelai (*Glycine max L.*). *J. Agroekotek*. 2:893-904.
- Suharsono. 1997. Identifikasi Senyawa Khemis Dan Karakter Morfologis Yang Berperan Dalam Ketahanan Tanaman Kedelai Terhadap Hama Penghisap Polong. Laporan Hasil Penelitian Tahun 1996/1997. Balitkabi.14 hlm.
- Suharsono. 2009. Hubungan Kerapatan Trikoma dengan Intensitas Serangan Penggerek Polong Kedelai. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. Vol. 28. No: 3
- Suharsono, N. Nugrahaeni, K.P. Sari, dan Y.F. Thursana. 2011. Galurgalur Kedelai Berbiji Sedang, Potensi Hasil Tinggi Dan Toleran Terhadap Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.). h. 289–301. Dalam Widjono, A et al. (Eds.). Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Inovasi Teknologi dan Kajian Ekonomi Komoditas Aneka Kacang dan Umbi Mendukung Empat Sukses Kementerian Pertanian. Balitkabi, 15 November 2011. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Susanto, G.W.A. dan Adie,M.M. 2008. Penciri Ketahanan Morfologi Genotipe Kedelai Terhadap Hama Penggerek Polong. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 27(2):1–6.
- Tamang, S., Venkatarao, P. dan Chakraborty, G. 2017. Varietal Screening Of Mungbean Cultivars For Resistance/Tolerance Against Insect Pests Under The Terai Agro-Ecological Zone Of West Bengal. *International Journal of Plant Protection*, 10(1), 7- 13. DOI: <https://10.15740/has/ijpp/10.1/7-13>