

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M., dan Krisnawati, A. 2010. *Biologi Tanaman Kedelai*. Malang: Balai Penelitian Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian.
- Adisarwanto, T. 2014. *Kedelai Tropika Produktivitas 3 Ton/Ha*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Afzal, M., Nazir, Z., Bahsir, M. H., and Khan, B. S. 2009. *Analysis of Host Plant Resistance in Some Genotypes of Maize Against Chilo Partellus (Swinhoe) (Pyralidae; Lepidoptera)*. *Pak. J. Bot*, 41 (1) : 42-49.
- Arifin, Z. 2011. *Deskripsi Sifat Agronomik Berdasarkan Seleksi Genotipe Tanaman Kedelai dengan Metode Multivariat*. *Agripima, Journal of Applied Agricultural*, 3(5).
- Asadi. 2009. *Identifikasi Ketahanan Sumber Daya Genetik Kedelai Terhadap Hama Pengisap Polong*. *Buletin Plasma Nutfah* , 15(1) : 27-31.
- Asadi, Purwantoro, A., dan Yakub, S. 2012. *Genetic Control of Soybean Resistance to Soybean Pod Sucker (Riptortus linearis L.)*. *Journal of Agricultural Science*, 28-35.
- Bae, S. D., Kim, H. J., dan Mainali, B. P. 2014. *Infestation of Riptortus pedestris (Fabricius) decreases the nutritional quality and germination potential of soybean seeds*. *Journal of Asia-Pacific Entomology*, 17: 477-481.
- Balitkabi. 2016. *Deskripsi Varietas Unggul Aneka Kacang dan Umbi*. Malang: Kementrian Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Colazza, S., and Wajnberg, E. 2013. *Chemical Ecology of Insect Parasitoids : Towards a New Era*. In S. Colazza, & E. Wajnberg, *Chemical Ecology of Insect Parasitoids. 1st Edition* (pp. 1-8). Chicester, UK: John Wiley & Sons Ltd.

- Depieri, R.A., A.R. Panizzi. 2011. *Duration of feeding and superficial and in-depth damage to soybean seed by selected species of stink bugs (Heteroptera: Pentatomidae)*. *Neotrop. Entomol.* 40:197-203.
- Hendrival, Latifah, dan Nisa, A. 2013. *Efikasi Beberapa Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Pengisap Polong di Pertanaman Kedelai*. *Jurnal Agrista*, Vol. 17 No. 1.
- Indiati, S. W., dan Marwoto. 2017. *Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (PHT) pada Tanaman Kedelai*. *Buletin Palajiwana*, Vol. 15 No. 2: 87-100.
- Kementrian Pertanian RI. 2016. Dipetik Oktober 20, 2020, dari Teknologi Varietas Unggul Dukung Swasembada Kedelai: www.pertanian.go.id
- Kementrian Pertanian RI. 2018. Dipetik Oktober 15, 2020, dari Data Lima Tahun Terakhir: www.pertanian.go.id
- Krisdiana, R. 2013. *Penyebaran Varietas Unggul Kedelai dan Dampaknya terhadap Ekonomi Perdesaan*. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 61-69.
- Krisnawati, A., Bayu, M. S., dan Adie, M. M. 2017. *Respon Genotipe Kedelai Biji Besar dan Genjah Terhadap Kompleks Hama Pengisap Polong*. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 128-136.
- Leonard, B., Boquet, D., dan Padgett, B. 2011. *Soybean green plant malady contributing factors and multigation*. *Journal Louisiana Agric*, 54: 32-24.
- Listanto, B. P., Rahayu, S., dan Sjamsijah, N. 2017. *Uji Ketahanan Tujuh Genotipe Kedelai (Glicine max (L.) Merrill) Terhadap Serangan Karat Daun (Phakopsora pachyrhizi) Metode IWGSR*. *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 12-20.
- Marwoto, Hardaningsih, S., dan Taufiq, A. 2017. *Hama dan Penyakit Tanaman Kedelai: Identifikasi dan Pengendaliannya*. Bogor: Puslitbangtan.
- Mawan, A., & Amalia, H. 2011. *Statistika Demografi Riptortus linearis F. (Hemiptera: Alydidae) pada Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 8-16.

- Michereff, M. F., Laumann, R. A., Borges, M., Filho, M. M., Diniz, I. R., Neto, A. L., et al. 2011. *Volatiles mediating a plant-herbivore-natural enemy Interaction in Resistant and Susceptible Soybean Cultivar. Journal of Chemical Ecology*, 37 : 273-285.
- Morando, R., Baldin, E. L., Cruz, P. L., Lourencao, A. L., and Chiorato, A. F. 2015. *Antixenosis of Bean Genotypes to Chrysodeixis Inclusens (Lepidoptera : Noctuidae). Pesq. Agropec*, 50(5): 450-458.
- 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.
- Pandiangan, D. N., dan Rasyad, A. 2017. *Komponen Hasil dan Mutu Biji Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (Glycinemax (L.) Merrill) yang Ditanam pada Empat Waktu Aplikasi Pupuk Nitrogen. Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau* 4 (1), 1-4.
- Prayogo, Y. 2009. *Kajian Cendawan Entomopatogen Lecanicillium (Verticillium lecanii) & Gams sebagai Agens Hayati untuk Mengendalikan Telur Hama Penghisap Polong Kedelai Riptortus linearis (F.) (Hemiptera: Alydidae). Disertasi Sekolah Pascasarjana, Departemen Proteksi Tanaman, Institut Pertanian Bogor.*
- Sari, K. P., dan Suharsono. 2011. *Status Hama Pengisap Polong Pada Kedelai, Daerah Penyebarannya dan Cara Pengendalian. Buletin Palawija*, No. 22:79-85.
- Souza, B. H., Junior, A. L., Janini, J. C., Silva, A. G., and Rodrigues, N. E. 2012. *Feeding of Spodoptera eridania (Lepidoptera : Noctuidae) on Soybean Genotypes. Journal Revista Colombiana de Entomologia*, 38 (2): 215-223.
- Suharsono. 2009. *Hubungan Kerapatan Trikoma Dengan Intensitas Serangan Penggerek Polong Kedelai. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 176-182.
- Xiang, D.-B., Yong, T.-W., Yang, W.-Y., dan dkk. 2012. *Effect of phosphorus and potassium nutrition on growth and yield of soybean in relay strip intercropping system. Journal Scientific Research and Essays*, 2012.