

## DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M.M., dan K.A. Krisnawati. 2007. Biologi tanaman kedelai. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Malang.
- Adisarwanto, T. 2008. Budidaya Kedelai Tropika. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Aldillah, R. 2015. Proyeksi produksi dan konsumsi kedelai Indonesia. Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan. 8(1):8-9.
- Anonim. 2018. Soybean leaf beetle (*Phaedonia inclusa*). <https://www.forestryimages.org/browse/detail.cfm?imgnum=5368035>. diakses 11 Januari 2022.
- Asmanizar, Aldywaridha, E.Sumantri, dan A.P. Damanik. 2020. Efektifitas minyak biji *Jatropha curcas* untuk mengendalikan kepik penghisap polong kedelai *Nezara viridula* (Hemiptera: Pentatomidae) di rumah kaca. Jurnal Agrotek Tropika. 8(2): 217-224.
- Astri. 2018. Peluang Usaha Budidaya Kedelai. Graha Printama Selaras. Sukoharjo.
- Astuti, M., S. Purwanti, D. Kastono, T. Harjaka, Purwidyanto, dan S. Nugroho. 2021. Kendalikan Hama Penyakit Kedelai Hitam. Penebar Swadaya. Depok.
- Aulia, R., Rosmayati, dan E.S. Bayu. 2014. Respon tumbuhan dan produksi beberapa varietas kedelai hitam (*Glycine max* L.) berdasarkan ukuran biji. Jurnal Online Agroteknologi. 2(4):1324-1331.
- Ayu, N.F., 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.
- Azhari, A.A., M. Sayuthi, dan Hasnah. 2019. Patogenesis cendawan *Metarhizium anisopliae* (Metsch) dalam mengendalikan kepik hijau (*Nezara viridula* L.) pada stadia perkembangan yang berbeda di laboratorium. Jurnal Ilmiah Mahasiswa. 4(2): 178-187.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produktivitas Kedelai Menurut Provinsi 2014-2018.
- BALITKABI. 2016. Deskripsi Varietas Unggul Kedelai 1918-2016. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Malang.
- BAM Act. 2007. <https://www.agric.wa.gov.au/organisms/106224>. diakses 11 Januari 2022.

- Belgian Species List 2022. *Etiella zinckenella* (Treitschke, 1832). Document accessed at <http://www.species.be/en/25922>. diakses pada 11 January 2022.
- Condro, A.A., Y. Setiawan, L.B. Prasetyo, R. Pramulya, dan L. Siahaanka. 2020. Retrieving the national main commodity maps in Indonesia based high-resolution remotely sensed data using cloud computing platform. *Land*. 9(33):1-1.
- Dirgayana, I.W., D. Marsadi, dan I.W.W. Gargita. 2021. Dominasi serangga kepik coklat (*Riptortus linearis* F.) (Hemiptera: Alydidae) dan kepik hijau (*Nezara viridula* L.) (Hemiptera: Pentatomidae) pada tanaman kedelai di Kecamatan Payangan, Gianyar, Bali. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 19(1): 2021.
- Faozi, K., A. Iqbal, dan Supartoto. 2019. Pertumbuhan tiga varietas kedelai dengan bentuk daun dan jarak tanam berbeda. Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers “Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX”. 221-228.
- Firmanto, B.H. 2021. Sukses Bertanam Tanaman Kedelai Secara Organik. *Titian Ilmu*. Bandung.
- Horn S, and Hanula JL. 2011. Influence of trap color on collection of the recently-introduced bean plataspid, *Megacopta cribraria* (Hemiptera: Plataspidae). *Journal of Entomological Science* 46: 85-87.
- ITIS. 2007. *Nezara viridula*. <https://arctos.database.museum/name/Nezara%20viridula#Arctos>. Diakses 11 Januari 2022.
- Ivanni, M., N. Kusnandi, dan Suprehatin. 2019. Efisiensi teknis produksi kedelai berdasarkan varietas dan wilayah produksi di Indonesia. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 7(1): 27-36.
- Krisnawati, A., M.M. Adie, dan D. Harnowo. 2014. Keragaman karakteristik polong beberapa genotipe kedelai dan hubungannya dengan ketahanan terhadap pecah polong. Prosiding Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 74-80.
- Krisnawati, A., dan M.A. Adie. 2018. Evaluation of soybean resistance to pod-sucking bug, *Riptortus linearis* and performance of its agronomic character. *Biosaintifika*. 10(1): 213-222.
- Kuswanto, H., M.S.I. Bayu, Y. Baliadi, dan W. Tengkano. 2017. Resistance of advanced soybean lines to pod borer (*Etiella zinckenella*). *Journal of Biology & Biology Education*.
- Manik, F.Y., dan M.B. Bangun. 2017. Identifikasi hama pada tanaman kedelai dengan menggunakan metode fuzzy. *Jurnal Sistem Informasi Kaputalisme (JSIK)*. 1(1): 1-8.

- Marwoto, S. Hardiningsih, dan A. Taufiq. 2017. Hama dan Penyakit Tanaman Kedelai Identifikasi dan Pengendaliannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Bahan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Nuhung, I.A. 2013. Kedelai dan politik pangan. Forum Penelitian Agro Ekonomi. 31(2): 123-135.
- Pertiwi, H. 2011. Pengaruh kekeringan pada berbagai fase tumbuhan kacang tanah. Buletin Palawija. 22 : 71-78.
- Poplin, A., and A. Hodges. 2020. Bean plaspitid : *Megacopta cribraria* (Fabricius)(Insecta: Hemiptera:Heteroptera:Plaspitidae).[bean plataspitid - Megacopta cribraria \(Fabricius\) \(ufl.edu\)](http://bean_plataspitid_-_Megacopta_cribraria_(Fabricius)_ufl.edu). Diakses 5 November 2021 pukul 11.18 WIB.
- Putri, P.P., Adisyahputra, dan Asadi. 2014. Keragaman karakter morfologi, komponen hasil, dan hasil plasma nutflah kedelai (*Glycine max* L.). BIoma. 10(2):41-48.
- Rizal, M. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Kedelai Hitam (*Glycine soja*) Terhadap Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Organik (*Bokashi*) di Lahan Kering. Tesis. Universitas Muslim Indonesia Makassar.
- Rizal, M., S. Subaedah, dan A.Muchdar. 2019. Perumbuhan dan produksi 2 varietas kedelai hitam (*Glycine soja*) terhadap pemberian beberapa jenis pupuk organik (Bokashi) di lahan kering. Jurnal Ilmiah Pertanian. 3(2): 129-142.
- Rukmana, R., dan Y. Yuniarsih. 1996. Kedelai Budidaya dan Pascapanen. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, H.R, dan H.H. Yudirachman. 2013. Raup Untung Bertanam Kedelai Hita,. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Samosir, S., Marheni, dan S. Oemry. 2015. Uji preferensi hama kepik hijau *Nezara viridula* L. (Hemiptera: Pentatomidae) pada tanaman kacang kedelai dan kacang panjang di Laboratorium. Jurnal Online Agroekoteknologi. 3(2): 772-778.
- Sari, K.P., dan Suharsono. 2011. Status hama pengisap polong pada kedelai, daerah penyebarannya dan cara pengendaliannya. Buletin Palawa. 22: 79-85.
- Sjamsijah, N., N. Varisa, dan Suwardi. 2018. Uji daya hasil beberapa genoyope tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) produksi tinggi dan umur genjah generasi F6. Journal of Agricultural Sciences. 2(2): 106-116.

- Squitier, J.M. 2013. Southern Green Stink Bug-*Nezara viridula* (Linnaeus). [southern green stink bug - Nezara viridula \(Linnaeus\) \(ufl.edu\)](http://southern.green.stink.bug-Nezara.viridula.Linnaeus.ufl.edu). Diakses 18 oktober 2021. Pukul 20:47.
- Sudaryanto, T., dan D.K.S. Swastikaa. 2013. Kedelai Teknik Produksi dan Pengembangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sulistyo, A., dan A. Inayati. 2016. Mechanism of antixenosis, antibiosis, and tolerance of fourteen soybean genotypes in response to ehiteflies (*Bemias tabaci*). Biodiversitas. 17(2): 447-453
- Sumarmi. 2018. Seleksi kultivar kedelai : persiapan pemuliaan tanaman dengan metode kultur mikrospora. Jurnal Ilmu Pertanian. 30(2): 125-133.
- Taufiq, A., dan T. Sulandari. 2012. Respons tanaman kedelai terhadap lingkungan tumbuh. Buletin Palawija. 23 : 13-26.
- Tirta, F.A., D. Indradewa, dan E. Ambarawati. 2017. Pertumbuhan dan hasil sembilan kultivar kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) yang ditanam bersamaan dengan jagung (*Zea mays* L.) dalam satu lubang tanam. Vegetalika. 6(1): 22-43.
- Ujianto, L., N. Basuki, Kuswanto, dan A. Kasno. 2011. Evaluasi ketahanan hibrida hasil persilangan kacang hijau dan kacang uci terhadap *Callosobrunchus chinensis* L. (Coleoptera: Buchidae. Jurnal HPT Tropika. 11(2): 130-138.
- Usnawiyah, dan Khaidir. 2017. Produksi Kedelai pada Lahan Marjinal. Sefa Bumi Persada. Aceh Utara.