

DAFTAR PUSTAKA

- Atman, dan. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kedelai di Lahan Pasang Surut Tipe C Provinsi Jambi, Indonesia (*Growth and Yield of Several Soybean Varieties in Type C Tidal Land of Jambi Province, Indonesia*). In *Journal of Top Agriculture (Top Journal)* (Vol. 1, Issue 1).
- Balitbangtan Kalteng. (2020). Hama tanaman Kedelai (Info Kedua). *Badan Litbang Pertanian*.
- BSIP Aneka Kacang. (2023). *BSIP Aneka Kacang Menetapkan Standar Instrumen Pertanian*. Kementerian Pertanian.
- BSIP Tanaman Aneka Kacang. (2023). *BSIP Aneka Kacang Siap Dukung Peningkatan Produktivitas Kedelai di Jawa Timur*. BSIP Tanaman Aneka Kacang.
- Dirgayana, I. W., Marsadi, D., & Gargita, I. W. D. (2021). Dominansi 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.
- Hendrival, H., Latifah, L., & Nisa, A. (2013). Efikasi beberapa insektisida nabati untuk mengendalikan hama pengisap polong di pertanaman kedelai. *Jurnal Agrista*, 17(1), 18–27.
- Krisnawati, A., & Adie, M. M. (2018). *Evaluation of soybean resistance to pod-sucking bug, Riptortus linearis F. and performance of its agronomic characters*. Biosaintifika: *Journal of Biology & Biology Education*, 10(1), 213–222.
- Masita, F. (2023). *Pengaruh Kombinasi Populasi Dari Tumpangsari Singkong-Kedelai Pada Hasil Dan Vigor Awal Benih Kedelai (Glycine max L. Merrill)*.
- Poniman, C., Sunardi, T., & Pujiwati, H. (2020). Serangan Hama Penggerek Polong Pada Enam Varietas Kedelai Dan Pengaruhnya Terhadap Hasil. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1), 38–44.
- Prayogo, Y. (2011). Sinergisme cendawan entomopatogen *Lecanicillium lecanii* dengan insektisida nabati untuk meningkatkan efikasi pengendalian telur kepik coklat *Riptortus linearis* pada kedelai. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 11(2), 166–176.
- Rahayu, J., Bodang, Y., Sutiharni, A. E., & Suparno, A. (2020). *Inventarisasi dan Identifikasi Hama Utama Kedelai Pada Fase Pertumbuhan Generatif Tanaman Kedelai (Glycine Max (L.) Merril) Di Kebun Percobaan Manggoapi Fakultas Pertanian Universitas Papua*.
- Rahmawati, R., Syarieff, M., Jumiatun, F. N. U., & Djenal, F. N. U. (2019). Potensi ekstrak daun sirsak (*Annona muricata*) pada pengendalian hama penghisap polong (*Riptortus linearis*) tanaman kedelai. *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), 22–29.

- Sari, K. P., & Suharsono. (2024). Status hama Penghisap Polong Pada Kedelai, Daerah Penyebarannya dan Cara Pengendalian. *Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi*.
- Sarjan, M., & Sabâ, I. (2014). Karakteristik Polong Kedelai Varitas Unggul yang Terserang Hama Pengisap Polong (*Riptortus linearis*) pada Kondisi Cekaman Kekeringan. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 3(2).
- Sembiring, M., & Zahara, F. (2016). *Preferences Test of Brown Lady Bug Riptortus Linearis Fabr.(Hemiptera: Alydidae) on Soybeans (Glycine Max L.), Greenbeans (Vigna Radiata L.) and Orok-orok (Crotolaria Pallida Aiton.) in Screenhouse*. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 4(4), 108921.
- Sunantora, I. M. M. (2000). *Teknik Produksi Benih Kedelai*.
- Utami, A. P., Agustiyani, D., & Handayanto, E. (2018). Pengaruh PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*), kapur, dan kompos pada tanaman kedelai di ultisol Cibinong, Bogor. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 5(1), 629–635.
- Zainol, A. (2018). *Buku Dasar Implementasi Dalam Teknik Budidaya Kedelai dengan Pendekatan Metode Praktis*.