

DAFTAR PUSTAKA

- Asmanizar., Diapari S., dan Abdi, A, M. 2020. Pengaruh Ekstrak Kasar Biji Sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap Hama Kepik Penghisap Polong (*Nezara viridula* L.) (Hemiptera: Pentatomidae) pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merr.). AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara.
- Cruz, C. D., Mills, D., Paul, P. A., and Dorrance, A. E. (2010). Impact of brown spot caused by *Septoria glycines* on soybean in Ohio. *Plant Dis.* 94:820-826.
- Duriat AS. 2009. Pengendalian Penyakit Kuning Keriting pada Tanaman Cabai Kecil. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Jl. Tangkuban Parahu 517 Lembang, Bandung, (5). Hlm 43-45.
- Inayati, Alfi., dan Eriyanto, Yusnawan. (2017). Identifikasi penyakit utama kedelai dan cara pengendaliannya. Semarang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Irma, A, N, C. 2017. Patogenesis Cendawan Entomopatogen *Lecanicillium lecani* (Zimmerman) Viegas terhadap Imago Kepik Hijau (*Nezara viridula*). Skripsi. Program Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Irna, S dan Faisal, H. 2013. Preferensi *Nezara Viridula* Ordo Hemiptera Pada Beberapa Jenis Varietas Kedelai (*Glycine Max.* L). *Agrium*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian UMSU Medan.
- Miles. 2000. Research: Soybean Edamame. (Online). <https://research.wsulibs.wsu.edu/xmlui/bitstream/handle/2376/7192/pnw525.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Diakses pada 22 Desember 2021

- Morin, S., M. Ghanim, M. Zeidan, H. Czosnek, M.n Verbeek, and Johannes F. J. M van den Heuvel. 1999. A groel homologue from endosymbiotic bacteria of the whitefly *Bemisia tabaci* is implicated in the circulative transmission of tomato yellow leaf curl virus. *Virology* 256:75-84
- Ramadhani, Miya, dkk. (2016). Pemberian Pupuk Kandang dan Volume Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merril). *Jurnal Online Mahasiswa FAPERTA*, Vol. 3, No. 1, Februari 2016.0
- Sudiarti, Diah. 2018. Pengaruh Pemberian Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Terhadap Pertumbuhan Kedelai Edamame (*Glycin max*). *Jurnal Jember : Universitas Islam Jember*.
- Sunarti, C. 2011. Pengaruh Pemberian Mulsa Jerami Terhadap Populasi Hama Kepik Hijau (*Nezara Viridula*) Yang Menyerang Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L) Varietas Burangrang. *Jurnal Dinamika. Program Studi Biologi, Fakultas MIPA Universitas Cokroaminoto Palopo*. Vol. 02. No. 2. ISSN 2087-7889
- Tjahyani, Retno Wulan, dkk. (2015). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max*. (L) Merr.) pada Berbagai Macam dan Waktu Aplikasi Pestisida. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 3, No. 6, September 2015, hlm. 511-517
- Waliyansyah, Rahmat Robi. (2020). Identifikasi Jenis Biji Kedelai (*Glycine max* L) menggunakan Gray Level Coocurance Matrix (GLCM) dan K-Means Clustering. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, Vol. 7, No. 1, Februari 2020, hlm. 17-26.