

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M Muchlish and Krisnawati, Ayda and Mufidah, A. Z. (2012). Derajat ketahanan genotipe kedelai terhadap hama ulat grayak. In *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi* (pp. 29–36). https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2013/08/04_Much_lish dkk.pdf
- Arif, A. (2015). *Pengaruh bahan kimia terhadap penggunaan pestisida lingkungan.*
- Aryo, K. and others. (2017). virulensi beberapa isolat metarhizium anisopliae terhadap ulat grayak (spodoptera lituraf.) di laboratorium. *fakultas pertanian.*
- Balasubramanian, N and Toubarro, D and Simoes, N. (2010). Biochemical study and in vitro insect immune suppression by a trypsin-like secreted protease from the nematode Steinernema carpocapsae. *Parasite Immunology*, 32, 165-175.
- Balitkabi. (2015). *Kacang Tunggak, Komoditas Potensial di Lahan Kering Masam.* Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi. <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/uncategorized/deskripsi-varietas/>
- Balitkabi. (2015). *Pengendalian Larva Ulat Grayak (Spodoptera litura).* <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/pengendalian-larva-ulat-grayak-spodoptera-litura-dengan-virus-slnpv/>
- Balitkabi. (2016). *Deskripsi varietas unggul kacang tunggak.* Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi. <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/uncategorized/deskripsi-varietas/>
- Balitkabi. (2016). *monograf Kacang Tunggak (1998).* Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi. <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/publikasi/monograf/kacang-tunggak-1998/>
- Enyiukwu DN, Amadioha AC, O. C. (2018). Nutritional Significance of Cowpea Leaves for Human Consumption. *Greener Trends Food Sci. Nutr*, 1, 1--10.
- Erdiansyah, I. (2016). Pemanfaatanformulanem atoda entomopatogen steinernema carpocapsae weiser untuk mengendalikan hama ulat daun spodoptera litura f. Pada pertanaman kedelai. *Jurnal ilmiah inovasi*, 16.

- Fattah, Abdul and Ilyas, A. (2016). Siklus Hidup Ulat Grayak (Spodoptera litura, F) dan Tingkat Serangan pada Beberapa Varietas Unggul Kedelai di Sulawesi Selatan. In *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. Banjarbaru.*
- Gaugler, R. (2018). *Entomopathogenic nematodes in biological control.* CRC press.
- Mubarok, S. (2019). *Penggunaan Nematoda Entomopatogen Sebagai Biopesisida.* Agroteknologi UNIDA.
- Setyowati, Mamik and Sutoro, S. (2016). Evaluasi Plasma Nutfah Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata L.*) di Lahan Masam. *Buletin Plasma Nutfah,* 16, 44–48.
- Tantawizal dan Sri Wahyuni Indiat. (2015). *No Title.* Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi.
- Wiratno, Wiratno and Siswanto, Siswanto and Trisawa, I. M. (2013). Perkembangan penelitian, formulasi, dan pemanfaatan pestisida nabati. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian,* 32.