

DAFTAR PUSTAKA

- Artha Adventy. 2022. *Grup ANJ Intip Peluang Bisnis Ekspor Edamame*. Available at: <https://market.bisnis.com/read/20221118/192/1599808/grup-anj-intip-peluang-bisnis-ekspor-edamame> (Accessed: 18 November 2022).
- Cruz, P. L., Baldin, Edson L L., Guimarães, Leysimar R P., Pannuti, Luiz E R., Lima, Giuseppina P P., Heng-Moss, Tiffany M., Hunt, Thomas E. 2016. Tolerance of KS-4202 Soybean to the Attack of *Bemisia tabaci* biotype B (Hemiptera: Aleyrodidae), *Florida Entomologist*, 99(4), pp. 600–607.
- Inayati, A. dan Marwoto, M. 2015a. Kultur Teknis sebagai Dasar Pengendalian Hama Kutu Kebul *Bemisia tabaci* Genn. pada Tanaman Kedelai. *Buletin Palawija*, (29), pp. 14–25.
- Inayati, A. dan Marwoto, M. 2015b. Pengaruh Kombinasi Aplikasi Insektisida dan Varietas Unggul terhadap Intensitas Serangan Kutu Kebul dan Hasil Kedelai.
- Purnomo, S. D. 2010. Penggunaan Predator untuk Mengendalikan Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.), Vektor Penyakit Kuning pada Cabai di Kabupaten Tanggamus. *HPT Tropika*, 10(2), pp. 184–189.
- Rohman, F. 2020. Kombinasi Warna Dan Ketinggian Sticky Traps Untuk Mengendalikan *Bemisia Tabaci* (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) Pada Tanaman Kedelai Edamame. *Jurnal Bioindustri*, 2(2), pp. 426–438. doi: 10.31326/jbio.v2i2.221.
- Setiawati, W., Budiarto, B. K. dan Gunaeni, N. 2007. Preferensi Beberapa Varietas Tomat dan Pola Infestasi Hama Kutu Kebul serta Pengaruhnya terhadap Intensitas Serangan Virus Kuning.
- Smith, H. A., Nagle, C. A. and Evans, G. A. 2014. Densities of Eggs and Nymphs and Percent Parasitism of *Bemisia tabaci* (Hemiptera: Aleyrodidae) on Common Eeds in West Central Florida. *Insects*, 5(4), pp. 860–876.
- Sodiq, M. 2009. Ketahanan Tanaman terhadap Hama. *Universitas Pembangunan Nasional Veteran, Jawa Timur*.
- Wardana, Purnamasari, W. O. D. dan Muzuna. 2021. Pengenalan dan Pengendalian Hama Penyakit pada Tanaman Tomat dan Semangka di Desa Sribatara Kecamatan Lasalimu Kabupaten Buton. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Membangun Negeri*, 5(2), pp. 464–476.