

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D., & Sulistyowati, E. (2010). Uji Ketahanan Beberapa Galur Kapas (*Gossypium hirsutum*) Terhadap Serangga Hama Penggerek Buah *Helicoverpa armigera* Hübner. *Jurnal Balai Penelitian Tanaman Pemanis Dan Serat*, 12–15. (diakses 5 Februari 2020).
- Dewi, E. S. (2014). *Aspek Agronomi Tanaman Kapas*. Jakarta: Dapur Buku.
- Diyasti, F., Santoso, T., & Munara Kusumah, R. Y. (2016). Karakter Morfologi, Biologi, dan Molekuler Tiga Isolat *Helicoverpa armigera Nucleopolyhedrovirus* (HearNPV) terhadap Penggerek Buah Kapas *Helicoverpa armigera* Hubner (Lepidoptera: Noctuidae). *Jurnal Entomologi Indonesia*, 13(3), 117–126. <https://doi.org/10.5994/jei.13.3.117>. (diakses 5 Februari 2020).
- Hendriana, B. (2011). *Isolasi dan Identifikasi Rotenon dari Akar Tuba (Derris Elliptica)*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Humaya, Nurkhasanah, & Pasaru, F. (2018). Pengaruh Beberapa Konsentrasi Ekstrak Akar Tuba (*Derris Elliptica Roxb .*) terhadap Serangan Hama Walang. *Jurnal Agrotekbis*, 6(4), 522–528 (diakses 9 Desember 2019).
- Indrayani, I. G. A. A., Winarno, D., & Basuki, T. (2006). Efisiensi Pengendalian Penggerek Buah Kapas *Helicoverpa armigera* HÜBNER Dengan Serbuk Biji Mimba dan Nuclear Polyhedrosis Virus. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 12(2), 43–51 (diakses 9 Desember 2019).
- Irawan, O., Efendi, E., & Ali, M. (2014). Efek Pelarut Yang Berbeda Terhadap Toksisitas Ekstrak Akar Tuba (*Derris elliptica*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 2(2), 260–266. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.23960/jrtbp.v2i2.397p259-266> (diakses 7 Desember 2019).
- Kristina Hutabarat, N., Oemry, S., & Pinem, M. I. (2015). Uji Efektivitas Termitisida Nabati Terhadap Mortaliatas Rayap (*Coptotermes curvinagthus Holmgren*) (Isoptera : Rhinotermitidae) di Laboratorium. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 151(2337), 10–17. <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886> (diakses 9 Desember 2019).
- Nurindah. (2017). *Serangga Hama Kapas*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat.
- Nurindah, & Sunarto, D. A. (2008). Ambang Kendali Penggerek Buah Kapas *Helicoverpa armigera* Dengan Memperhitungkan Keberadaan Predator Pada

- Kapas. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 14(2), 72–77 (diakses 3 Februari 2021).
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. (2012). *Fungsi Pestisida Nabati*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Rahmawasiah, R. (2017). Pengaruh Pemberian Ekstrak Akar Tuba Untuk Mengendalikan Hama Kutu Daun *Aphis gossypii* Pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *Jurnal Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Cokroaminoto Palopo*, 5(3).
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30605/perbal.v5i3.746> (diakses 7 Desember 2019).
- Rizal, M., Hadiyani, S., Wahyuni, Sulistiono, B., & Soebandrijo. (2007). *Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Kapas*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Serat dan Tanaman Serat.
- Saenong, M. S. (2017). Tumbuhan Indonesia Potensial sebagai Insektisida Nabati untuk Mengendalikan Hama Kumbang Bubuk Jagung (*Sitophilus spp.*). *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 35(3), 131.
<https://doi.org/10.21082/jp3.v35n3.2016.p131-142> (diakses 9 Desember 2020).
- Subiyakto. (2016). Teknologi Pengendalian Hama Berbasis Ekologi dalam Mendukung Pengembangan Kapas. *Jurnal Litbang Pertanian*, 30(3), 81–86.
<https://doi.org/10.21082/jp3.v30n3.2011.p81-86> (diakses 23 Maret 2021).
- Utomo, I., Mohammad Hoesain, S., & Jadmiko, M. W. (2017). Uji Efektifitas Insektisida Nabati Ekstrak Akar Tuba (*Derris elliptica B.*) Dan Umbi Gadung (*Dioscorea hispida D.*) Terhadap Mortalitas Dan Perkembangan Hama *Plutella xylostella L.* Di Laboratorium. *Gontor Agrotech Science Journal*, 3(1), 89. <https://doi.org/10.21111/agrotech.v3i1.921> (diakses 25 Mei 2020).
- Yama, D. indra, Soesatrijo, J., & Santiko, R. (2019). Uji Pendahuluan Efektivitas Bioinsektisida Akar Tuba Terhadap Hama *Oxya chinensis* Pada Skala Laboratorium. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 7(1), 1–7 (diakses 3 Februari 2021).