

## DAFTAR RUJUKAN

- Adawiyah, R & Pakki, T. 2018. Peran Tanaman Bengkuang (*Pachyrrhizus erosus* L.) dalam Mendukung Sistem Pertanian Organik. *Biowallacea*. 5(2): 773-787.
- Adhikrom, H.S. 2018. Pengaruh Ekstrak Biji Bengkuang (*Pachyrrhizus erosus* Urban) terhadap Fenomena Serangan Trips (Thysanoptera: Thripidae) pada Daun Cabai (*Capsicum annum* Linnaeus) sebagai Bahan Pengayaan Praktikum Entomologi. *Artikel Ilmiah*. Pendidikan Biologi. Universitas Jambi.
- Aisah S, Sulistyowati E, Sari Y D A. 2013. Potensi Ekstrak Biji Bengkuang (*Pachyrrhizus erosus* Urb.) sebagai Larvasida *Aedes aegypti* L. Instar III. *Kaunia*. 9(10): 1-11.
- An-Nawawi, A I F. 2015. “Pentingnya Entomologi Bagi Petani”. <http://kab.faperta.ugm.ac.id/2015/04/30/pentingnya-entomologi-bagi-petani/> (diakses 13 Juli 2019)
- Arfianto, F. 2018. Pengendalian Hama Kutu Putih (*Bemisia tabaci*) pada Buah Sirsak dengan Menggunakan Pestisida Nabati Ekstrak Serai (*Cymbopogon nardus* L.). *Jurnal Daun*. 5(1): 17-26.
- BPS. 2016. *Produksi Sayuran dan Buah-buahan Provinsi Jambi 2016*. Jambi: Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi.
- BPS. 2017. *Produksi Sayuran dan Buah-buahan Provinsi Jambi 2017*. Jambi: Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi.
- Djojosumarta, P. 2008. *Pestisida & Aplikasinya*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Dibiyantoro A, Hidayat S H, Gniffke P A, Wang T C. 2010. *Penyakit-Penyakit Utama Cabai: Buku Saku Petunjuk Pengenalan Penyakit Tanaman Cabai Di Lapangan*. AVRDC Publication.
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. 2013. “Virus Kuning”. [http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=71&Itemid=123](http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=71&Itemid=123) (diakses 12 Juli 2019)
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. 2013. “Kutu Kebul”. [http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=100&Itemid=228](http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=100&Itemid=228) (diakses 12 Juli 2019)
- Ernawati. 2015. Pengaruh Ekstrak Biji Bengkuang (*Pachyrrhizus* (L.) Urb.) Terhadap Jumlah Individu Hama Kutu Daun (*Aphis gossypii* Glover.) Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Di Kebun Masyarakat Tani Kota Jambi Sebagai Penuntun Praktikum Entomologi. *Skripsi*. Jambi: Universitas Jambi.

- Faradita A, Fidiastuti H R, Prananingrum P, Jannah M. 2010. Efektivitas Penggunaan Ekstrak Biji Bengkuang (*Pachyrrizus erosus*) Terhadap Mortalitas Ulat *Plutella xylostella* Pada Tanaman Kubis. Malang: Program Kreativitas Mahasiswa.
- Hasibuan, R. 2015. *Insektisida; Organik Sintetik dan Biorasional*. Yogyakarta: Plantaxin.
- Haryono. 2012. *Pestisida Nabati*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Hutabarat N K, Oemry S, Pinem M I. 2015. Uji Efektivitas Termisida Nabati Terhadap Mortalitas Rayap (*Coptotermes curvinagthus* Holmgren) (Isoptera: Rhinotermitidae) di Laboratorium. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3 (1): 103-111.
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Juniarti D O, & Yuhernita. 2009. Kandungan Senyawa Kimia, Uji Toksisitas dari Ekstrak Akar Tuba (*Derris elliptica*). *Makara Sains*. 13(1):50-54.
- Kardinan, A. 2004. *Pestisida Nabati: ramuan dan aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kinansi R R, Handayani S W, Prastowo D, Sudarno A O Y. 2018. Efektivitas Ekstrak Etanol Akar Tuba (*Derris elliptica*) terhadap Kematian *Periplaneta americana* dengan Metode Spraying. *BALABA*. 14(2): 147-158.
- Marwoto dan Inayati, A. 2011. Kutu Kebul: Hama Kedelai yang Pengendaliannya Kurang Mendapat Perhatian. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*. 6(1).
- Martono, B. 2004. *Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Meilin, A. 2014. *Hama dan Penyakit Pada Tanaman Cabai Serta Pengendaliannya*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Mudjiono, G. 2013. *Pengelolaan Hama Terpadu*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Mustika A A, Hadi U K, Wardhana A H, Rahminiwati M, Wientarsih L. 2016. Aktivitas Larvasida Biji Bengkuang Sebagai Insektisida Nabati terhadap Larva Lalat *Crysomya bezziana*. *Acta Veterinaria Indonesiana*. 4(2): 68-73.
- Nurhakim A., Wiradimadja R dan Hermana I. 2006. Pengaruh Ekstrak Biji Bengkuang Terhadap Jumlah Hidup *Tribolium castaneum* Dan Susut Berat Dedak Padi Dalam Penyimpanan. *Kaunia*. 4(1).

- Plantamor. 2018. Plantamor Situs Dunia Tumbuhan. Informasi spesies bengkuang <http://plantamor.com/species/info/pachyrhizus/erosus>. Diakses tanggal 20 Juni 2020.
- Plantamor. 2021. Plantamor Situs Dunia Tumbuhan. Informasi spesies cabai <http://plantamor.com/species/info/capsicum/annuum>. Diakses tanggal 11 Juni 2021.
- Pracaya. 2008. *Hama Penyakit Tanaman (Edisi Revisi)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prajnanta, F. 2004. *Agribisnis Cabai Hibrida*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prayitno, T A. 2017. Pengembangan Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Program Studi Pendidikan Biologi. *Jurnal*. 3(1): 31-37.
- Safirah R, Widodo N, Budiyanto M A K. 2016. Uji Efektifitas Insektisida Nabati Buah *Crescentia cujete* dan Bunga *Syzygium aromaticum* Terhadap Mortalitas *Spodoptera litura* Secara In Vitro Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. 2(3): 265-276.
- Sambel, D T. 2018. *Hama-hama Tanaman Holtikultura*. Yogyakarta: Lily Publishing.
- Salim, E. 2013. *Meraup Untung Bertanam Cabai Hibrida Unggul Di Lahan Dan Polybag*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sastroutomo, S S. 1992. *Pestisida: Dasar-Dasar dan Dampak Penggunaanya*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Singarimbun M A, Pinem M I, Oemry S. 2017. Hubungan Antara Populasi Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) dan Kejadian Penyakit Kuning pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. 5(4): 847-854.
- Soenandar M, Tjachjono R H. 2012. *Membuat Pestisida Organik*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Srinivasan. 2009. *Serangga Hama Dan Tungau Pada Tanaman Terung*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Subyanto & Sulthoni, A. 1991. *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta: Kanisius
- Sudarsono, H. 2015. *Pengantar Pengendalian Hama Tanaman*. Plantaxia.
- Suhaeni, N. 2008. *Petunjuk Praktis Menanam Cabai*. Majalengka: Binamuda Ciptakreasi.
- Suharto. 2008. *Pengenalan Dan Pengendalian Hama Tanaman Pangan*. Yogyakarta: Andi Publisher.

- Suryaminarsih P, Harijani W S, Radiyanto I, Mujoko T. 2018. *Pengendalian Hama Penyakit Berbasis Organik*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tommy, M. 2018. Pengaruh Ekstrak Biji Bengkuang (*Pachyrhizus erosus* U.) Terhadap Aktivitas Makan Trips (Thysanoptera: Thripidae) Pada Daun Cabai. *Skripsi*. Jambi: Universitas Jambi.
- Trisyono, A Y. 2016. *Insektisida Pengganggu Pertumbuhan dan Perkembangan Serangga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Vebriansyah, R. 2017. *Tingkatkan Produktivitas Cabai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Warisno dan Dahana, K. 2010. *Budidaya Bengkuang*. Jakarta: Sinar Cemerlang Abadi.
- Yama, D, I. 2018. Keefektifan Termisida Nabati Berbahan Aktif Rotenone terhadap Mortalitas dan Perubahan Perilaku Hama Rayap Tanah (*Coploetermes curvignathus*). *Jurnal Citra Widya Edukasi*. 10(2). ISSN. 2086-0412.
- Yuliani, Hidayat P, Sartiami D. Identifikasi Kutu Kebul (Hemiptera: Aleyrodidae) dari Beberapa Tanaman Inang Dan Perkembangan Populasinya. *J. Entomol Ind*. 3(1): 41-49.
- Zulkarnain. 2016. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: PT Bumi Aksara.