

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A., Leni, M., Sayed, A. 2015. Isolasi Nikotin dari Putung Rokok sebagai Insektisida. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 4(2), 1–10.
- Akhmad, Nurul, Aini Mulyani, Fierly Rachdini, Fadhika Apriliyani, Andi Yudha, Nuniek Widianti. 2021. Efektivitas Limbah Puntung Rokok Sebagai Biopestisida Pembasmi Kutu Putih (*Paracoccus marginatus*) Dengan Teknik Nozzle Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *J. Agrivigor* 12(2): 48-54.
- Aloysius, S. 1993. Pengembangan Biosida Alamiah sebagai salah satu implementasi Pembangunan Pertanian Berwawasan Lingkungan. Jurnal Cakwala Pendidikan 4(2): 20-25.*
- Antari, D.M.N., Sumiartha, K.I. Darmiati, N.N. dan Sudiarta, P.I. 2014. Uji Galur dan Varietas Tanaman Cabai terhadap Serangan Hama Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis* Complex) di Dusun Sandan, Desa Bangli, Kecamatan Baturiti. Kabupaten Tabanan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 3 (2): 1-5.
- Arbaiatusholeha, R., Sri, Y., Lintang, D. 2016. Uji Efikasi Ekstrak Batang Tembakau (*Nicotiana spp.*) untuk Pengendalian Rayap Tanah (*Coptotermes spp.*). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1): 6-8.
- BPTP Jambi. 2014. *Hama dan Penyakit pada Tanaman Cabai Serta Pengendaliannya*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian
- BPS, Direktorat Jenderal Hortikultura. 2019. *Produksi Sayuran di Indonesia, Tahun 2014-2018*. Kementerian Pertanian.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. *Produksi Cabe Besar Menurut Provinsi*. Jakarta : Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Cahyono, D. B., H. Ahmad dan A. R. Tolongara, 2017. Hama pada Cabai Merah. *Tecno Jurnal Penelitian* 6(2) : 2-6
- Cahyono, B. 2003. Cabai Rawit : *Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta : Kanisius. 112 hlm.
- Cahyati, C., Marlina, M., Nurlestari, R., Iestari, I. D. P., & Julianto, T. S. 2016. Utilization of Waste Extracts Residual Tobacco Cigarette Manufacturing and Leaves of Mahkota Dewa as a Natural Pesticide for Pest Control Armyworms in Chili Plant. *Jurnal Eksakta*, 16(2), 70–79.

- Cassanova,H; C. Ortiz; C. Palaez; A. Vallejo; M. E. Moreno; M. Acevedo . 2002.Insecticide formulations Based on Nicotin oleate stabilized by Sodium Caseinate. *J.Agric Food Chem.* 50(22): 18-23
- Djarwaningsih, T. 2005. review: Capsicum spp. (Cabai): Asal, Persebaran dan Nilai Ekonomi. *Biodiversitas.* 6 (4):292-296.
- Djojosumarto P. 2000. Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian. Yogyakarta: Kanisius. 111 hlm
- Gapoktan. 2009. *Pengendalian Hama dan Penyakit dengan Pestisida Nabati.*
- Harpenas. 2010. *Budidaya Cabai Unggul, Cabai Besar, Cabai Keriting, Cabai Rawit, dan Paprika.* Penebar Swadaya. Jakarta. 120 hlm
- Hartati. 2009. Pengaruh Ekstrak Tembakau Sebagai Insektisida Botani Terhadap Perkembangan Lalat Buah (*Drosophila Melanogaster*) (The Effect of Tobacco Leaves Extract as Botanical Insecticide to *Drosophila Melanogaster* Development). *Biologi FMIPA Universitas Negeri Makassar. Bionature* 10(2): 79 - 83
- Haryanto dan Saporso. 2018. *Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Berbagai Metode Irigasi dan Pemberian Pupuk Kandang di Wilayah Pesisir Pantai.* *J. Agrivet* 2(1): 1-11.
- Indriyanti, DR., Isnaini, YN dan Priyono, B., 2014. Identifikasi dan Kelimpahan Lalat Buah *Bactrocera* di Berbagai Buah Terserang. *Biosaintifika.* 6(1): 29-33.
- Listiyati,Alif Kiky,dkk.2012.Ekstraksi Nikotin Dari Daun Tembakau (*Nicotiana Tabacum*) Dan Pemanfaatannya Sebagai Insektisida Nabati Pembunuh *Aedes sp.**Jurnal Ilmiah Mahasiswa.* 2(2). 1-4
- Merta, I. N. M., N. D. Ni dan S. Wayan. 2017. Perkembangan Populasi dan Serangan *Thrips parvispinus* Karny (Thysanoptera: Thripidae) pada Fenologi Tanaman Cabai Besar di Tiga Ketinggian Tempat di Bali. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika.* 6(4): 1-9
- Muhaimin., Samharinto dan M. I. Pramudi. 2018. Pengendalian hama Thrips pada tanaman cabe hiyung fase vegetatif dengan beberapa pestisida nabati. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika.* 1(2): 28-31
- Nikasari, R. P., & Kusumastuti, C. T. (2014). Uji Ekstrak Daun Pepaya (*I L.*) Terhadap Mortalitas Hama Ulat Titik Tumbuh (*Crocidolomia binotalis* Zell) Dan Ulat Tritip (*Plutella xylostella*) Pada Tanaman Sawi Hijau. *AgroUPY,* 5(2), 67–77.

- Oliveira M, Henneberry T, Anderson P. 2001. History, current status, and collaborative research projects for *Bemisia tabaci*. *Crop Protection* 20(5):709–723.
- Piay, SS., A. Tyasdjaja, Y. Ermawati dan FRD Hantoro. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (Capsicum annum)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 15 hlm
- Pratama, D., Hidayat, T., Andri, K.B., 2017. *Buku Petunjuk Teknis Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Unipersitas Riau Press. 58 hlm.
- Pratiwi, D.A., Sari, W.K.P., & Pong-Masak, P.R. (2018). Keanekaragaman Makroalga: Studi Awal Kelimpahan *Gelidium* sp. di Pantai Krakal Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Prosiding Seminar Nasional Tahunan XV Hasil Penelitian Perikanan Dan Kelautan, hlm. 215–224.
- Rahmafelia, P.N. dan Kusumastuti. 2014. Uji Ekstrak Daun Pepaya (*carica papaya* L.). *AgroUPY*. 5(2): 42-47
- Rizal, S., Widiastuti, dan Agus, A. 2016. Prevalensi dan Faktor Risiko Tungau Debu Rumah di Pamulang (Tangerang) dan Pasar Rebo (Jakarta). *Jurnal Profesi Medika*. 10(1) : 4-14.
- Ridho, N dan E. S. Nur. 2020. Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Kabupaten Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*, 8 (3): 304 - 314
- Samsudin. 2008. *Pengendalian Hama dengan Insektisida Botani*. Lembaga Pertanian Sehat. *J. Agrivet*. 8(4): 12-17
- Soenandar, 2010. *Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik*, Jakarta: Agromedia Pustaka. 148 hlm
- Sugeng, S., Aunu, R., Nelly, M.G., Elna, K., dan Widi, R. 2014. Biologi dan Kelimpahan Tungau Merah *Tetranychus* sp. (*Acari: Tetranychidae*) pada Dua Kultivar Jarak Pagar (*Jatropha curcas*). *Jurnal Entomologi Indonesia*. 11(1) : 34-42.
- Suvash, C.B., Khrisna, K., and Dipak, K.G. 2015. Field Evaluation of Chilli Germplasm Against Yellow Mite, *Polyphagotarsonemus latus* (Banks) (*Acari-Tarsonemidae*) and Its Management under Gangetic Basin of West Bengal. *J.Agric Food Chem*. 33(4) : 2031- 2035.
- Surahmat, F. 2011. *Pengelolaan Tanaman Cabai Keriting Hibrida Tm 999 (Capsicum Annuum) Secara Konvensional Dan Pengendalian Hama*

*Terpadu (PHT)*. Departemen Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 115 hlm

Sumartini. 2016. Biopestisida Untuk Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. *Iptek Tanaman Pangan* 11(2): 159-166.

Suryaningsih E, Hadisoeganda WW. 2004. *Pestisida Botani untuk Mengendalikan Hama dan Penyakit pada Tanaman Sayuran*. Monografi No. 26. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Lembang, Jawa Barat. 36 hlm

Try, S. S. D. 2018. *Kelimpahan Populasi Hama Thirps pada Tanaman Cabai (Capsicum annuum L) pada Musim Hujan di Tiga Wilayah Kecamatan, Kabupaten Lombok Timur* (Thesis). Universitas Mataram. 153 hlm

Wahyuni, D. W. dan E. Djuwendah. 2018. Analisis pendapatan dan faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas cabai rawit pada kelompok mitra tani Desa Mandalahaji Kecamatan Pacet. *J. Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 6(2) : 93-103.

Wudianto R. 2010. *Petunjuk Penggunaan Pestisida*. Jakarta: Penebar Swadaya. 112 hlm

Wardani, N., dan Purwanta, J.H. 2008. *Teknologi budidaya cabai merah*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Lampung.

Wulandari. 2013. Pemanfaatan Ekstrak Tanaman Tembakau (*Nicotianae Tobacum L*) Sebagai Pestisida Untuk Pengendalian Hama Ulat Grayak Pada Tanaman Cabai. Prosiding Seminar Nasional. 455-460.