

DAFTAR PUSTAKA

- [CIIIFAD] Cornell International Institute for Food, Agriculture, and Development. 2007. Croci.or.Cabbagehead.Caterpillar.(CHC).<http://www.nysaes.cornell.edu/ent/hortcrops/english/croci.html>. [11 Agustus 2020].
- Afriyanita. 2019. Aktivitas Insektisida Ekstrak Air Campuran Buah *Piper aduncum* dan Daun *Tephrosia vogelii* Terhadap *Crocidiolomia pavonana* F. (Lepidoptera : Crambidae). [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas.
- Ainur, R. 2020. Mengapa Detergen Yang Terkena Air Menjadi Panas ?. <https://www.google.nl/amp/s/saintif.com/detergen-panas/amp/>, diakses pada tanggal 10 Agustus 2020.
- Alifah, U. 2012. Potensi Taksisitas Ekstrak Daun Sembukan (*Paedria scedens*) Terhadap Mortalitas Larva Ulat Krop Kubis (*Crocidiolomia pavonana*. F). Universitas Pendidikan Indonesia : repository.up.ed.
- Anonim. 2016. Sunlight Cairan Pencuci Piring Jeruk Nipis 755 ml. <https://www.klikindomaret.com/product/cairan-pcuci-piring3901976898>, diakses pada tanggal 11 Agustus 2020.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Balingtan. 2013. Teknologi Menurunkan Residu Pestisida di Lahan Pertanian,http://balingtan.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/138_teknologi-menurunkan-residu-pestisida-di-lahan-pertanian, diakses tanggal 4 Juli 2019.
- Baniameri, Valiollah. 2008. Study of The Efficacy of Different Concentrations of Insecticidal Soap, in Comparison Oxydemeton-methyl (Metasystox) to Control *Aphis gossypii* in Greenhouse Cucumber. Tehran: IOBC/wprs Bulletin Vol. 32:13.
- Butler, J., Henneberry, T., Stansly, P., and Schuster, D. 1993. Insecticidal Effects of Selected Soaps, Oils and Detergents on The Sweet Potato Whitefly (Homoptera: Aleyrodidae), *Florida Entomologist*, 76 : 161-167.
- Cranshaw, W.S. 2008. Insect Control: Soaps and Detergents. *Colorado: Colorado State University*.
- Djojosumarto, P. 2008. Pestisida dan Aplikasinya. Jakarta: Agromedia Pustaka.

- George, H.F. and George, J. H. 2007. Schaum's Outlines Biologi Edisi Kedua. Jakarta : Erlangga.
- Gill, S. and Raupp, M. 1989. Control of Azalea Lace Bug Using Insecticidal Soap and Neem. *Journal American Rhododendron Society* 43 : 216-217.
- Imai, T., Tsuchiya, S., and Fujimori, T. 1995. Humidity Effects on Activity of Insecticidal Soap For The Green Peach Aphid, *Myzus persicae* (Sulzer) (Hemiptera: Aphididae). *Appl. Entomol. and Zool.*, 30 (1) : 185-188.
- Kristanto, S.P., Sutjipto., dan Soekarto. 2013. Pengendalian Hama pada Tanaman Kubis dengan Sistem Tanam Tumpangsari. *Jurnal berkala ilmiah pertanian* 1(1): 7-9.
- Kumarawati, N.P.T., Suparth, I.W., dan Yuliadhi, K.A. 2013. Struktur Komunitas dan Serangan Hama-Hama Penting Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.). Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Bali. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 2(4): 252-259.
- Lawrence, D. 2007. Chinese Develop Taste For Organic Food: Higher Cost No Barrier do Safer Eating. Bloomberg news, International Herald Tribune.
- Makal, Henny V.G, Deflly A.S.T. 2011. Pemanfaatan Ekstrak Kasar Batang Serai untuk Pengendalian Larva *Crocidolomia binotalis* zell. Pada tanaman kubis. Manado. Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Eugenia*. 17:16-20.
- Ophardt, E.C. 2003. Soap. Virtual Chembook [Internet]. [diunduh 20 Mar 2020]. Tersedia pada: <http://elmhurst.edu/~chm/vchembook/554soap.html>.
- Othmer, D. P. (1981). Encyclopedia of Chemical Technology. Fourth Edition, Volume 15. New York.
- Paat, F.J., Pelealu, J., dan Manueke, J. 2012. Produksi Kubis Persentase dan *Crocidolomia pavonana* pada Beberapa Pola Tanaman Kubis. *Jurnal Eugenia*. 18 (1) : 72 – 80
- Park, J.S., Lee, S.C., Shin, B.Y., Lee, and Ahn, Y.J. 1997. Larvicidal and Antieeding Activities of Oriental Medicinal Plant Extract Four Species of Forest Insect Pest. *Appl. Entomol. Zool.* (4) : 601- 608.
- Parkinson, A., and Ogilvie, B.W. 2008. Biotransformation of Xenobiotics. In: Klaassen CD, editor. Casarett and Doulls Toxicology. The basic science of poisons. New York. *Mc Graw Hill*. pp. 161- 304.
- Prasetyo, H.D., Susila, I.W., Sumiartha, K. 2013. Efiksasi Minyak Atsiri Sereh Dapur (*Cymbopogon citratus* L.) Terhadap Hama Ulat Daun Kubis (*Plutella*

xylostella L.) di Laboratorium. Bali : Universitas Udayana. *E-jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 2 : 99-107

Prijono, D. 2006. Peranan Insektisida Botani dalam Pengendalian Hama Terpadu. Di dalam : Pertemuan Koordinasi Pengembangan Pertanian Ramah Lingkungan & Organik . Bogor 17-18 Maret 2006. Bogor. Departemen Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Hal. 1-18.

Prijono, D., and Hassan, E. 1992. Life Cycle and Demography of *Crocidiolomia binotalis* zeller (Lepidoptera : Pyralidae) on Broccoli in The Laboratory. *Indonesia. J Trop Agric* 4 : 18-24.

Rauf, A., Prijono, D., Dadang, Winasa, I.W., Russell, I.W. 2005. Survey of pesticide use by cabbage farmers in West Java, Indonesia [Abstract]. Bogor: Department of Plant Pests and Diseases, Bogor Agricultural University.

Rinobaah. 2018..Sabun.Insektisida.Untuk.Tanaman..<http://rinobaah.com/category/rumah/sabun-insektisida-untuk-tanaman.php> ,diakses pada jam 16.36, tanggal 13 Agustus 2019.

Rully, R. 2009. Biologi Insekta Entomologi Edisi Pertama. Yogyakarta : Geraha Ilmu.

Sartiami, D., Dadang, Anwar, R. dan Harahap, IS. 2009. Persebaran Hama Baru *P. marginatus* di Provinsi Jawa Barat, Batek, dan DKI Jakarta. Strategi Perlindungan Tanaman Untuk Menghadapi Perubahan Iklim Global dan System Perdagangan Bebas. Seminar Nasional Perlindungan Tanaman; 2009 Augst 5-6; Bogor. Bogor (ID): Semnas Perlintan. Hlm: 453-462.

Sastrosiswojo, S. 1987. Perpaduan Pengendalian Secara Hayati dan Kimiawi Hama Ulat Daun Kubis (*Plutella xylostella* L. Lep: Yponomeutidae) Pada Tanaman Kubis. [Disertasi]. Bandung : UNPAD 388 Hlm.

Sastrosiswojo, S. 1996. Sistem Pengendalian Hama Terpadu Dalam Menunjang Aribisnis Sayuran. di dalam: Prossiding Ilmiah Nasional Komoditas Sayuran; Lembang, 24 Oktober 1995. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Hal 69-81.

Sastrosiswojo, S., Koestoni, T., dan Sukwida, A. 1989. Status Resistensi *Plutella xylostella* L. Strain Lembang Terhadap Beberapa Jenis Insektisida Golongan Organofosfat, Pyretroid Sintetik dan Benzoil Urea. *Bul. Penel. Hort.* 18(1) : 85-93.

Sastrosiswojo, S., Uhan, T.S., dan Sutarya, R. 2005. Penerapan Teknologi PHT pada Tanaman Kubis. [Monografi]. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Bandung. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Setyaningrum, H. D. dan Cahyo, S. 2014. Panen Sayur Secara Rutin Di Lahan Sempit. Jakarta : Penebar Swadaya.

Tri, S. D. 2010. Aplikasi Surfaktan Sodium Lauril Eter Sulfat (SLES) Dan Alkil Poliglikosida (APG) Dalam Formulasi Sabun Cair. [SKRIPSI]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.

Ulum, A. 2020. Potensi Buah dan Biji Pohon Pinang Sebagai Insektisida Nabati. <http://www.ciriciripohon.com/2020/06/potensi-buah-dan-biji-pohon-pinang31.html?m=1>, diakses 04 Oktober 2020.

Wade, A., and Waller. 1994. Hand Book of Pharmareutical Excipients. Second Edition. Whasington (US): The American Pharmareutical Association.

Yunia, N. 2006. Aktivitas Insektisida Campuran Ekstrak Empat Jenis Tumbuhan Terhadap Larva *Crocidolomia pavonana* F.. [SKRIPSI]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.

