

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2018. Asian trampsnail [https://en.wikipedia.org/wiki/Asian_trampsnail diakses tanggal 14 Juni 2018].
- Apriyanto, D dan Toha, B. 2003. Ledakan Populasi Jenis Reso *Filicaulis bleekeri* di Sentra Produksi Sayur Rejang Lebong, Bengkulu. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia. 9:16-21.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2018. Produksi kubis tahun 2013-2017. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Badan Pelaksana Penyuluhan Pertanian, Perikanan, Kehutanan, dan Ketahanan Pangan. 2017. Data Luas Tanam, Panen Dan Produksi Serta Produktivitas Tanaman Sayuran Dalam Wilayah Kerja UPT BP4K2P Kecamatan Sungai Pua.
- Barnes RD, Fox RS, Ruppert EE. 1987. Invertebrate Zoology. Saunders College: London (UK).
- Cahyono, B. 2001. Kubis Bunga dan Broccoli. Kanisius. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pat-Tsai). Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2010. Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Sawi Putih. CV. Aneka Ilmu. Semarang.
- Campbell NA, Reece JB, Mitchell LG. 2004. BiologyEd ke-5. Manulu W, penerjemah; Safitri A, editor. Erlangga. Jakarta.
- Carvalho, C.M., Bessa, E.C., Avila, S. 2008. Life History of *Bradybaena similaris* (Ferrusac, 1821) (Mollusca, Pulmonata, Bradybaenidae). Molluscan Research 28(3): 171-174.
- Chase, R. 1986. Lessons from Snail Tentacles. Chem Sense. 11: 411-426.
- Dadang, dan Ohsawa K. 2001. Efficacy of plant extracts for reducing larval populations of the diamond-back moth, *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera: Yponomeutidae) and cabbage webworm, *Crocidiolomia binotalis* Zeller (Lepidoptera: Pyralidae), and evaluation of cabbage damage. Appl Entomol Zool 36(1): 143-149.

- Endika, D.A. 2010. Perkembangan Populasi Siput Setengah Cangkang (*Parmarion* sp.) dan Umur Tanaman Terhadap Kerusakan dan Produksi Kubis Bunga.[Skripsi]. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Fitriani, M. L. 2009. Budidaya Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* var. *botrytis* L.)di Kebun Benih Hortikultura (KBH) Tawangmangu. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Fuad, A. 2010. Budidaya Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L). Hasil penelitian Agribisnis Hortikultural dan Arsitektur Pertamanan. Lembaga Penelitian UNS. Surakarta.
- Glen, D. 2005. Slugs in Arable Crops. Bayer Crop Science Ltd. Cambridge.
- Haifa. 2013. Kepadatan dan Persebaran *Deroceas laeve* dan *Meghimatium billineatum* pada 10 Jenis Sayuran di Agropolitan Cipanas. Skripsi Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. IPB. Bogor.
- Haryanto, E. T Suhartini dan E. Rahayu. 2007. Sawi dan Selada. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Isnaningsih, N.R. 2008. Siput Telanjang (Slug) sebagai Hama Tanaman Budidaya. Jurnal Fauna Indonesia.8:21-24.
- Kalshoven, L.G.E. 1981. The Pests of Crops in Indonesia. Revised and translated by P.A Van der Laan. PT. Ichthiar Baru Van Hoeve. Jakarta. 701 hal.
- Karyatiningsih R, Ramadhani S, Desmawita, Sianturi DA, Utami LS, Haryati, Wiyono S, & Hanudin. 2008. Buku Saku, ISBN. 978-979-3147-30-7 Pengendalian organisme pengganggu tumbuhan (OPT) tanaman anggrek dan krisan. Direktorat Jenderal (Dirjen) Hortikultura, Dirjen Perlindungan Tanaman Hortikultura. Jakarta. hal 62.
- Kumarawati, N.P.N., Supartha, I.W dan Yuliadhi, K.A. 2013. Struktur Komunitas dan Serangan Hama-Hama Penting Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.). E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika. 2:252-259.
- Leahy, W.M. 1984. Comportamento e caracteristicas anatomicofuncionais dareproducao em *Bradybaenamimilaris* (Molusco Pulmonado). Ciencia E Cultura (Brazil) 36:1389-1392.

Lestari, G. 2009. Berkebun Sayuran Hidroponik di Rumah. Prima Info Sarana. Jakarta.

Mayasari, D.E.D. Purbajanti, Sutarno. 2012. Kualitas Hijauan Gamal (*Gliricidia sepium*) yang Diberi Pupuk Organik Cair (POC) dengan Dosis Berbeda. Animal Agriculture Journal 1 (2).

Mohamed MI, dan Ali RF. 2011. Laboratory studies on the terrestrial marsh slug *Deroceras laeve* (Müller) (Agriolimacidae: Mollusca). Animal Biol. 2(3):133-141.

Mujiono N. 2010. Siput dan Slug (Gastropoda: Pulmonata) yang Berpotensi sebagai Hama Pada Pertanian di Jawa. Berkala Ilmiah Biol.9:17-25.

Muzaki, S . 2015. Kepadatan Populasi Siput Semak (*Bradybaena similaris*) pada Tanaman Sawi Putih di Areal Tanam yang Memakai Mulsa dengan Tidak Memakai Mulsa di Nagari Aie Angek Kecamatan X Koto Kabupaten Tanah Datar. [Skripsi]. Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan Sumatera Barat. Padang.

Nicklas NL, dan Hoffman RJ. 1981. Apomictic parthenogenesis in hermaphroditic terrestrial slug, *Deroceras laeve* (Muller). Biol. Bull. 160:123-135.

Pickett JA, dan Stephenson JW. 1980. Plant volatiles and components influencing behavior of the field slug *D. reticulatum*. *J. Chem. Ecol.* 6: 6-20.

Pracaya. 2000. Kol Alias Kubis. Penebar Swadaya. Jakarta

Pracaya. 2007. Hama Penyakit Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta.

Pratama, H. R. 2013. Aktivitas Perilaku *Meghimatum bilineatum* dan *Deroceras laeve* pada Daun Bawang (*Allium fistulosum*) di Kawasan Pertanian Agropolitan Cipanas. [Skripsi]. Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. IPB. Bogor.

Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. 2015. Budidaya Tanaman Caisin. [<http://www.hortikultura.litbang.pertanian.go.id>; diakses tanggal 08 Agustus 2020].

Putri, M. A. 2014. Kepadatan Populasi Bekicot(*Achatina fulica*) pada Pertanaman Naga di Kanagarian Tapakis Kecamatan Ulakan Tapakis Kabupaten Padang Pariaman. [Skripsi]. Program Studi Pendidikan Biologi, Sekolah Tinggi Keguruan Ilmu Pendidikan (STKIP) PGRI Sumatera Barat. Padang.

Rismayanti. 2015. Kepadatan Populasi Siput Telanjang (*Deroberas laeve*) pada Tanaman Sawi Putih di Kenagarian Aie Angek Kecamatan X Koto Kabupaten Tanah Datar. [E-Jurnal]. Program Studi Pendidikan Biologi, Sekolah Tinggi Keguruan Ilmu Pendidikan (STKIP) PGRI Sumatera Barat. Padang.

Rubatzky, Vincent E dan Mas Yamaguchi. 1998. Sayuran Dunia: Prinsip, Produksi, dan Gizi. Edisi 2. ITB Press. Bandung.

Rukmana, M. 2018. Keanekaragaman Herbivora dan Tingkat Serangan pada Pertanaman Kubis (*Brassicaceae*) di Dataran Tinggi Marapi dan Singgalang di Sumatera Barat. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.

Rukmana, 1994. Bertanam Kubis. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Sakinah, H. 2001. Kajian Peranan Sitokrom P-450 Monoksigenase dalam Kerintangan *Bradybaena similaris* Terhadap Metaldehida. Tesis Sarjana Sains. Universiti Kebangsaan Malaysia.

Sambel, D.T. 2010. Pengendalian Hayati Hama-Hama Serangga Tropis dan Gulma. Andi Offset. Yogyakarta.

Sastrapradja, S dan Adisoemarto, S. 1979. Binatang Hama. Lembaga Biologi Nasional LIPI. Bogor.

Sastrosiswoyo, S.dan R. Sutarya. 2005. Penerapan Teknologi PHT pada Tanaman Kubis.Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.

Setiawan, S. 2011. Nilai Ekonomi Penggunaan *Trichoderma harzianum* Dalam Pengelolaan Penyakit Akar Gada(*Plasmodiophora brassicae*Wor) pada Sayuran Kekubisan di Dearah Puncak, Cianjur. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Setiawati, W dan Murtiningsih, R. 2007. Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 143 hal.

Sunarjono, H. 2010. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta

Wahyudi. 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. Agro Media Pustaka. Jakarta.

Wibowo, S. 2009. Budidaya Bawang. Penebar Swadaya. Jakarta.

Yandri, V.R. 2015. Pemetaan Jaringan Distribusi Sutm 20 Kv Dan Perkiraan Kebutuhan Tenaga Listrik Di Kecamatan Sungai Puar, Kabupaten Agam, Sumatera Barat.

Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara. Jakarta.

