

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. Kementrian 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. *Biology* Ed 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, *Crocidolomia 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 *Deroceras 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.
- Isnainingsih, 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. Ichtiar 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 características anatomofuncionais dareproducao em *Bradybaenasimilaris* (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 partenogenesis 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 Pertanian 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 (*Deroceras 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 Monooksigenase 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.
- Sastrosiswojo, 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 Daerah 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.

