

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, S. 2006. Hortikultura Aspek Budidaya. Jakarta: UI Press.
- Badan Pusat Statistika dan Direktorat Jendral Hortikultura Produksi Tomat di Indonesia. 2014-2018. Statistika Produksi Hortikultura. Kementerian Republik Indonesia <http://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistika dan Direktorat Jendral Hortikultura Produksi Tomat di Sumatera Barat. 2015-2017. Statistika Produksi Hortikultura. Kementerian Republik Indonesia <http://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistika dan Direktorat Jendral Hortikultura Produksi Tomat di Kabupaten Solok. 2015-2017. Statistika Produksi Hortikultura. Kementerian Republik Indonesia <http://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistika dan Direktorat Jendral Hortikultura Sumatera Barat. 2018. Statistika Produksi Hortikultura. Kementerian Republik Indonesia <http://www.bps.go.id>
- Cribb D. 1990. Pollination of Tomato Crops by Honey Bees. *Bee Craft* 172:228-231.
- Daha L. 1997. Ekologi *Helicoverpa armigera* (Hubner) (Lepidoptera: Noctuidae) pada pertanaman tomat [disertasi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Daha, L., A. Rauf, S. Sosromarsono, U. Kartosuwondo dan S. Manuwoto. 1998. Ekologi *Helicoverpa armigera* (Hubner) (Lepidoptera: Noctuidae) di pertanaman kedelai. *Bul. HPT*. 10(2): 10-16.
- Fajarwati, M.R., T. Atmowidi, dan Dorly. 2009. Keanekaragaman Serangga Pada Bunga Tomat di Lahan Pertanian Organik. *Jurnal Entomologi Indonesia* Volume 6 (2): 77-85.
- Hariato. 2009. Pengenalan dan Pengendalian Hama - Penyakit Tanaman Kakao. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. Jember.
- Herlinda, Siti. 2005. Bioekologi *Helicoverpa armigera* (Hübner) (Lepidoptera: Noctuidae) Pada Tanaman tomat. *Jurnal Agria* Volume 2 (1): 32-36.
- Hidayati, N dan Rahmansyah Dermawan. 2012. Tomat Unggul. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Jayaraj. 1981. Biology and Ecological Studies of *Heliothis*. In Proceesings of the International Workshop of *Heliothis* Management. International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics. India: ICRISAT Center. Patancheru.
- Jumar. 2000. Entomologi Pertanian. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

- Kalshoven LGE. 1981. The Pest of Crops in Indonesia. Laan PA Van der, penerjemah. Terjemahan dari: De Plagen van de Culturgewassen in Indonesia. Jakarta: PT Ichtar Baru – Van Hoeve.
- Marwoto, Suharsono, Bejo. 2001. Pengendalian Hama Terpadu pada Budidaya Kedelai. Buletin Palawija. Jurnal Tinjauan Ilmiah. Penelitian Tanaman Palawija. No. 1-2001. Malang: Balitkabi. Hlm. 15-23.
- Mahata, M.E., Y. Rizal dan Ardi, 2015. *The Utilization of Tomatoes Waste (Lycopersicum es culenum) in West Sumatera as Potential Poultry Feed for Lowering Carcass and Egg Cholesterol. The Progress Report of “ Hibah Kompetensi” Research Project. Founded by Ministry of Research, Technology and Higher Education Indonesia.*
- Mufadila. 2017. Kepadatan Populasi Ulat Penggerek (*Helicoverpa armigera Hubner*) Buah Tomat di Nagari Aia Dingin Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok. Padang: Jurnal Ilmiah.
- Natawigena. 1994. Dasar-dasar Perlindungan Tanaman. Bandung: PT. Trigenda Karya.
- Pracaya. I. 1998. Bertanam Tomat. Yogyakarta: Kanisius.
- Purwati, E dan Khairunnisa. 2009. Budi Daya Tomat Dataran Rendah. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Putra, N. S. 1997. Hama Lalat Buah dan Pengendaliannya. Yogyakarta: Kanisius.
- Rahardjo, P. 2012. KOPI: Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setiawati, W. 1991. Kehilangan Hasil Buah Tomat Akibat Serangan *Heliothis armigera Hubner*. Buletin Penelitian Hortikultura, 19(4): 14-17.
- Setiawati, W., T.S. Uhan., E. Purwati dan S. Sastrosiswojo 2002. Penggunaan Tanaman Perangkap *Tagetes erecta*, *Zea mays*, dan Virus HaNPV untuk Mengendalikan Hama *Helicoverpa armigera Hbn*. Pada Tanaman Tomat. Jurnal Hortikultura Volume 12 (4): 253-260.
- Siagian, A. 2005. Lycopen dan Senyawa Fitokimia pada Tomat dan Semangka. Info Kesehatan Masyarakat 9 (2): 121-124.
- Sudjana. 2005. Metode Statistika. Bandung: Tarsito.
- Suin, N.M. 2002. Metoda Ekologi. Padang: Universitas Andalas.
- Susanna, Chamzurni, T., dan Pratama, A. 2010. Dosis dan Frekuensi Kascing Untuk Pengendalian Penyakit Layu Fusarium Pada Tanaman Tomat. J. Floratek 5: 152-163.

- Tim Bina Karya Tani. 2009. Budidaya Tanaman Tomat. Cet. 1. Bandung: Penerbit Yrama Widaya.
- Tuliabu, Ramlan., J. Pelealu., J.B. Kaligis, dan M.F. Dien. 2015. Populasi Hama Penggerek Tongkol Jagung *Helicoverpa armigera* (Lepidoptera: Noctuidae) Di Kabupaten Bone Bolango Provinsi Gorontalo. Jurnal Eugenia Volume 21 (1): 1-5
- Uhan dan Suriaatmadja, 1993. Pengendalian ulat buah tomat (*Heliothis armigera* Hubn.) dengan insektisida *organophosphat* dan *pirethroid* buatan. Bul. Penel. Hort. 25 (5): 29 – 34.

