

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvina, I., 2015. Pembentukan Bayangan pada Mata Serangga. <https://irmavina28blog.wordpress.com>. 20 Agustus 2018.
- Atakan, E. dan Pelivan, S., 2015. Attractiveness of Various Colored Sticky Traps to Some Pollinating Insects in Apple. Plant Protection Department, Faculty of Agriculture. Çukurova University. Turkey. *Turk J Zool.* 39 (1): 474-481.
- Aziz A., 2008. Alam pun Bertasbih. Balai Pustaka. Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2016. Petunjuk Teknis Cabai Merah. Badan Penelitian Teknologi Pertanian. Aceh.
- Badan Pusat Statistik, 2015. Distribusi Perdagangan Komoditas Cabai Merah Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A. & Johnson, N. F., 1996. Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi Keenam. Partosoedjono S, penerjemah; Brotowidjoyo MD, editor. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Terjemahan dari: An Introduction to The Study of Insects sixth edition.
- Budiutomo, N., 2018. 8 Hama yang Menyerang Tanaman Cabe Serta Cara Penanganannya. <http://bukubiruku.com>. 26 September 2018.
- Cronquist, A., 1981. An Integrated System of Classification of Flowering Plants. Columbia University. New York.
- Dadang, 2006. Konsep Hama Dan Dinamika Populasi. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Feriadi, 2016. Hama Utama Tanaman Cabai Merah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kepulauan Bangka Belitung. Kepulauan Bangka Belitung.
- Gullan, P. J. & Cranston, P.S., 1994. The Insect: An Outline of Entomology. Champman & Hall. London.
- Hadi, M., 2009. Biologi Insecta Entomologi. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Hamback, P.A., Vogt, M., Tschartke, T., Thies, C. & Englund, G., 2007. Topdown and Bottom-up effects on The Spatiotemporal Dynamic of Cereals Aphids, Testing Scaling Theory for Local Density. Oikos.
- Harpenas, A. & Dermawan, R., 2010. Budidaya Cabai Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hasanah, U., Supeno, B. & Meidiwarman, 2018. Intensitas Serangan Hama Lalat Buah Cabai (*Bactrocera* spp.) yang Dikendalikan Dengan Beberapa Jenis Perangkap Serangga. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Mataram.

- Hewindati, Y. T., 2006. Hortikultura. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Hidayat, S. H. dan Hidayat, P., 2014. Dasar-dasar Perlindungan Tanaman. Modul 1. Universitas Terbuka. Tanggerang.
- Indriati, G. dan Soesanthy, F., 2015. Serangga Pengisap Pucuk Teh: *Empoasca vitis* (Homoptera: Cicadellidae) dan Tungau (Acarina). *SIRINOV*, 3 (1): 39–48.
- Indriyanto, 2005. Ekologi Hutan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kurniawati. 2017. Keanekaragaman Serangga Pada Pertanaman Cabai. *Jurnal HPT Tropika*, 2 (2):58- 66.
- Magurran, A. E., 1988. Ecological Diversity and Its Measurement. Princeton University Press. New Jersey.
- Marwoto dan Hardaningsih, S. 2013. Pengendalian Hama Terpadu pada Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi Umbian, Malang. Kedelai Teknis Produksi dan Pengembangan. Puslitbang Tanaman Pangan. Bogor.
- Meilin, A. & Nasamsir, 2016. Serangga dan Peranannya Dalam Bidang Pertanian dan Kehidupan. Fakultas Pertanian Universitas Batanghari. Jambi. *Jurnal Media Pertanian*, 1 (1): 18-28.
- Mulyaman, S., Warduna, R., Chalid, N., I., Sukamto, S., Chan, I., K. dan Mulyadi, E., 2007. Metode Pengamatan Organisme Pengganggu Tumbuhan Tanaman Sayuran. Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura. Jakarta.
- Nonik. 2013. Pengendalian Hama Lalat Buah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pedigo, L.P., 1999. Entomology and Pest management, Third Edition. Prenticehall Inc. New Jersey.
- Putra dan Suputa. (2013). Lalat Buah Hama Bioekologi dan Strategi Tepat Mengelola Populasinya. Smartania Publishing. Yogyakarta.
- Rante, C. S. & Manengkey, G. S. J., 2017. Preferensi Hama Thrips sp. (Thysanoptera: Thripidae) Terhadap Perangkap Berwarna Pada Tanaman Cabai. Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi. *Eugenia*, 23 (3): 113-119.