

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A.L. 2003. Ilmu Penyakit Tanaman 3. Bayu Media. Malang. 145 hlm.
- Agustian, A., B. Rachman. 2009. Penerapan teknologi pengendalian hama terpadu pada komoditas perkebunan rakyat. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Perspektif Vol. 8 No. 1 / Juni 2009. Hlm 30 – 41. Bogor. Diunduh dari http://perkebunan.litbang.deptan.go.id/upload.files/File/publikasi/perspektif/Perps-Vol8_No1_09/N-3%20adangi_edited.pdf pada tanggal 22 Pebruari 2013.
- Alex, S. 2012. Usaha Tani Cabai. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 160 hlm.
- Ameriana, M. 2006. Perilaku Petani Sayuran dalam Menggunakan Pestisida Kimia. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang, Bandung 40391. *J. Hort.* 18(1):95-106, 2008. Diunduh dari <http://www.google.com/url?q=http://digilib.litbang.deptan.go.id/repository/index.php/repository/download/4863/4541&sa=U&ei=P7VLUCGaAovMrQfY34GQAg&ved=0CcoQFjA&usq=AFQjCNGuE6pToxxTnbkEMJpWOYrUBjhacg>. Pada tanggal 20 Maret 2013.
- Anonymous. 2012. Tanaman Buah. Diunduh dari <http://agrotamaindonesia.blogspot.com/2010/07/tanaman-hortikultura.html> pada tanggal 27 Maret 2012.
- Anonymous. 2013. Diunduh dari http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/52268/A11fsu_BAB%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf?sequence=6 pada tanggal 10 Pebruari 2013.
- Aripin, K., L. Lubis. 2012. Teknik Pengelolaan Hama Terpadu (PHT) Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum*) di Dataran Rendah. Fakultas Pertanian Jurusan Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan Universitas Sumatera Utara. <http://www.beritakuliah.com/laporan-penelitian-Teknik-Pengelolaan-Hama-Terpadu.html> pada tanggal 8 Maret 2012.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2008. Teknologi Budidaya Cabai Merah. Diunduh dari <http://lampung.litbang.deptan.go.id/ind/images/stories/publikasi/teknologibudidayacabai.pdf> pada tanggal 26 Pebruari 2013.
- Balitper (Badan Litbang Pertanian). 2013. Pestisida Nabati dan Manfaatnya. Diunduh <http://www.litbang.deptan.go.id/berita/one/1318/> pada tanggal 6 Mei 2013.
- Borror, D. J., C.A. Triplehorn, N. F. Johnson. 1996. Pengenalan Pelajaran Serangga. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 1083 hlm.

- Bottrel, D.G. 1979. Integrated Pest Management. Council of Environment. Quality. Washington D.C. 120 hlm.
- Dipertan TPH (Dinas Pertanian Teknologi Pengendalian Hama). 2012. Pengendalian Hama dan Penyakit dengan Pestisida Nabati. UPTD Laboratorium Dipertan TPH Kabupaten Grobogan. Diunduh dari <http://dinpertan.grobogan.go.id/laboratorium/144-pengendalian-hama-dan-penyakit-dengan-pestisida-nabati.html> pada tanggal 19 Juni 2013
- Ditlinhor (Direktorat Perlindungan Hortikultura). 2012. Kutu daun. Diunduh dari http://ditlin.hortikultura.deptan.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=284&Itemid=210 pada tanggal 15 Februari 2013.
- Djojosumarto P. 2000. Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian. Yogyakarta: Kanisius.
- Effendi, B.S. 2009. Strategi Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Padi Dalam Perspektif Praktek Pertanian yang Baik (good agricultural practices). Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang. Diunduh dari <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi/ip021095.pdf> pada tanggal 26 Februari 2013.
- Herlinda, S., T. Irwanto, T. Adam, C. Irsan. 2009. Perkembangan Populasi *Aphis Gossypii* Glover (homoptera: Aphididae) dan Kumbang Lembing pada Tanaman Cabai Merah dan Rawit di Inderalaya. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya. J. Seminar Nasional Perlindungan Tanaman, Bogor 5-6 Agustus 2009.
- Irsan, C. 2008. Studi keberadaan hiperparasitoid dalam mempengaruhi perilaku imago parasitoid pada kutudaun (Homoptera: Aphididae). Seminar Nasional V. Pemberdayaan Keanekaragaman Serangga untuk Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat, Bogor 18-20 Maret 2008.
- Krczal, H. 1982. Investigations on the Biology of the Strawberry Aphid (*Chaetosiphon fragaefolli*), the Most Important Vector of Strawberry Viruses in West Germany. *Acta Horticulturae*. 63-68 hlm.
- Miles, PW. 1987. Feeding process of aphidoidea in relation to effects on their food plants *In* Minks AK & Harrewijn P (Eds.), *Aphids: Their Biology, Natural Enemies and Control*. Vol 2A. Elsevier: Amsterdam. 321-340 hlm.
- Miyazaki. 2001. Important Aphid Vectors of Fruit Tree Virus Diseases in Tropical Asia. Diunduh dari <http://www.agnet.org/library.php?func=view&id=20110714101309> pada tanggal 29 Mei 2012.
- Plantamor. 2013. Informasi Spesies Cabai. Diunduh dari <http://www.plantamor.com/index.php?plant=271> pada tanggal 26 Februari 2013.

- Rahmanillah, N., Marijo, Iskandar. 2013. Merevitalisasi Konsep Pengendalian Hama Terpadu. Diunduh dari http://bbppketindan.info/index.php?option=com_content&view=article&id=47:merevitalisasi-konsep-pengendalian-hama-terpadu&catid=9:artikel-pertanian&Itemid=104 pada tanggal 26 Pebruari 2013.
- Rondon, S. I., D.J. Cantliffe. 2005. Biology and Control of the Strawberry Aphid, *Chaetosiphon fragaefolli* (Cockerell) (Homoptera: Aphididae) in Florida. Diunduh dari www.edis.ifas.ufl.edu. pada tanggal 29 Mei 2012.
- Sahari, P. 2005. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krokot Landa (*Talinum triangulare* Willd.). Staf Pengajar Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta. Diunduh ejournal.utp.ac.id/index.php/AFP/article/view/9/8 pada tanggal 7 Mei 2013.
- Samsudin. 2008. Azadirachtin Metabolit Sekunder dari Tanaman Mimba sebagai Bahan Insektisida Botani. Diunduh dari <http://www.pertaniansehat.or.id/index.php?pilih=news&mod=yes&aksi=lihat&id=73> pada tanggal 22 Maret 2013.
- Subagyono, K. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Cabai Merah *Capsicum annum* L. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Suwardjono. 2001. Pengaruh beberapa jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah. ISSN: 1411-1934 Vol 2 No. 2 September 2001. UPBJJ-UT Yogyakarta. Diunduh dari <http://www.ut.ac.id/html/jmst/Jurnal/suwardjono/Pengaruh.htm> pada tanggal 19 Juni 2013.
- Syukur, M., R.Yuniati, R. Dermawan. 2012. Sukses Panen Cabai Tiap Hari. Penebar Swadaya. Jakarta. 148 hlm.
- Tjahjadi, N. 1989. Hama dan Penyakit Tumbuhan. Kanisius. Yogyakarta. 142 hlm.
- Udiarto, BK., P. Hidayat, A. Rauf, Pudjianto, S.H. Hidayat. 2012. Kajian potensi predator Coccinellidae untuk pengendalian Bemisia Tabaci pada cabai merah. Diunduh http://hortikultura.litbang.deptan.go.id/jurnal_pdf/221/UdiartoBK_predatorcabaimerah.pdf. J. Hort. 22(1):76-84,2012. pada tanggal 4 Pebruari 2013.
- Untung, K. 1993. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 273 hlm.
- Untung, K. 2006. Pengantar Pengolahan Hama Terpadu (edisi kedua). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 348 hlm.