DAFTAR PUSTAKA

- Ameriana, M. 2006. Perilaku Petani Sayuran Dalam Menggunakan Pestisida Kimia. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Bandung.
- Ananthakrisnan, T.N. 1993. Bionomics of Thrips. Annu. Rev. Entomol. Hal 71-92.
- Calilung, V.J, E.N. Bernardo dan M. Malabayabas. 1990. Management of thrips and mites in the lowland; identity, biology, host range and natural enemis of the pest. in The photatos and sweet Potato in Southeast Asia and the Pacific Region. Philippines.
- Cooper, B. 1990. Status of Thrips palmi Karny in Trinidad. FAO-Plt. Prot.Bull. hal 45-46.
- Dibiyantoro, H. 1998. Thrips pada Tanaman Sayuran. Bandung. Balai Penelitian Tanaman Sayuran
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2010. Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2010. Direktorat Jendral Holtikultura, Kementrian Pertanian. Hal 73-74.
- Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian. 2016. Pestisida Pertanian dan Kehutanan 2016. Jakarta.
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. 2013. Thrips parvispinus. Diakses dari http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id pada Januari 2017.
- Djojosumarto, P. 2008. Pestisida Dan Aplikasinya. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Dono D, Ismayana S, Idar, Prijono D, Muslikha I,. 2010. Status dan mekanisme resistensi biokimia Crosidolomia pavonana (Lepidoptera; Crambidae) terhadap insektisida organofosfat serta kepekaan terhadapa insektisida botani ektrak biji Barringtonia asiatica. Indonesia.
- Dwifianti, D. 2013. Pertumbuhan Vegetatif dan Kandungan Klorofil Capsicum annum L. Dan Lycopersicum Esculemtum M. Yang Terpapar Sipemetrin. Bandung.
- Gingras, D., Dutilleul, P., dan Boivin, G. 2002. Effek of plant structure on host finding capacity of lepidopterous pest of crucifer by two Trichogramma parasitoid. Biological Control.
- Girsang, M. 2008. Uji Ketahanan Beberapa Varietas Tanman Cabai Terhadap Serangan Penyakit Antraknosa Dengan Pemakaian Mulsa Plastik. Fakultas pertanian. Universitas Sumatra Utara.
- Gomez, A.K dan A.A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. UI Press. Jakarta

- Hamilton B.K, Pike L.M, Sparks A.N, Jones R.W, Candei J, dan De Franca G. 1999. Heritability of thrips resistance in the IPA-3 onion cultivar in south Texas. Euphytica. Hal 117-112.
- Harpenas, A. dan Dermawan, R. 2010. Budi Daya Cabai Unggul, Cabai Besar, Cabai Keriting, Cabai Rawit, dan Paprika. Jakarta.
- Hutasoit, T. 2016. Biologi Dan Statistik Demografi Thrips Parvispinus Karny (Thysanoptera: Thripidae) Pada Tanaman Cabai. Institut Pertanian Bogor.
- Jumar. 2000. Entomologi Serangga. PT. Rineka Cipta, Jakarta
- Kalshoven, L.G.E. 1981. Pest of Crops in Indonesia. Jakarta hal 83-88
- Kawai, A. 1990. Life cycle and Population dynamics of Thrips palmi Karny. Japan. Hal 282-288.
- Knipling, E. 1979. Suppression of Pest Lepidoptera by releasing partially sterile males A. Theoretical appraisal, Bio Science. Hal 465-470.
- Lewis, T. 1973. Thrips, Their Biology, Ecology and Economic Impotance. London. 349 hal.
- Martin, H. Dan D. Woodstock 1983. The Scientific Principles of Crops Protection. London. 349 hal.
- Meilin, A. 2014. Hama dan Penyakit Tanaman Cabai Serta Pengendaliannya. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Moekasan TK, Prabaningrum L, Adiyoga W, Putter H. 2014. Panduan Praktis Budidaya Cabai Merah Berdasarkan Konsep PHT. Jakarta.
- Moritz G, Mound LA, Morris DC, Goldarazena A.2004. Pest Thrips of the World. Australia
- Mound, L.A. and D.W. Collins. 2000. A Southeast Asian pest species newly recorded from Europe: Thrips parvispinus (Thysanoptera: Thripidae), its confused identity and potential quarantine significance. J Entomol. Hal 197–200.
- Mustikawati, D.R. 2012. Pengendalian dan Penyakit Tanaman Sayur. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung.
- Nurfalach, R. 2010. Budidaya Tanaman Cabai Merah (Capsicum annuum L.) di UPTD Perbibitan Tanaman Hortikultura Desa Pakopen Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Perry AS, Yamamoto, Ishaaya, Perry RY. 1998. Insecticides in Agriculture and Envioronment. New York.

- Piay, S. S., Ariarti, T., Yuni, E., F. Rudi, P. H. 2010. Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (Capsicum annuum L.). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Prabaningrum, L. dan Moekasan, T.K. 2014. Pengelolaan Organisme Pengganggu Tumbuhan Utama Pada Budidaya Cabai Merah di Dataran Tinggi. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Lembang.
- Price, J.F and D.J. Schuster. 1991. Effects of Natural and Synthetic Insecticides on Sweetpotato Whitefly Bemisia tabaci (Homoptera: Aleyrodidae) and its Hymenopterous parasitoids. Florida Entomologist. Hal 60-68.
- Rukmana, R. 2001. Cabai Hibrida Sistem Mulsa Plastik. Kanisius. Yogyakarta. 64 hal.
- Samadi, B. 2007. Budidaya Cabai Merah Secara komersil. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Sartiami, D.M. Ali, N. 2011. Thrips parvispinus Karny (Thysanoptera: Thripidae) Pada Tanaman Cabai Perbedaan Karakter Morfologi Pada tiga Ketinggian Tampat. Darmaga.
- Sastrosiswojo, S. 1991. Trips on vagetables in Indonesia. Thailand.
- Srinivasan, R, 2009. Insect Mite Pest On Eggplant A Field Guide For Identification And Management. Balai Penelitian Tanaman Sayur Lembang. Bandung.
- Subagyono, K. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Cabai Merah (Capsicum annuum L.) Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Sugiyon, R.B., G. Mudjiono, dan Rachmawati. 2014. Studi Kelimpahan Populasi Thrips sp. Pada Perlakuan Pengelolaan Hama Terpadu dan Konvensional Pada Tanaman Cabai (Capsicum annuum L.) Di Desa Bayem Kecamatan Kasembon Kabupaten malang. Malang.
- Sulistoyono, L. 2012. Model Pengembangan Implementasi Kebijakan Penggunaan Pestisida pada Tanaman Sayuran di Provinsi Jawa Timur. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sylvitria, W. 2014. Hama Thrips. Universitas Nusa Bangsa. Bogor.
- Syukur M, Sujiprihati S, Koswara J, Widodo. 2007. Pewaris Ketahanan Cabai (Capsicum annuum L.) terhadap Antraknosa yang disebabkan oleh Colletrichum acutatum. Bogor.
- Voss, Y. Nani Sumarni dan T.S. Uhan. 1990. Improvement of cultural practices of hot peppers, ATA 395 Report. Lembang.

- Vos, J.G.M., S.Sastrosiswojo, T.S. Uhan dan W. Setiawati. 1991. Thrips on hot papper in Java, Indonesia. Dalam N.S Talekar. 1991 Thrips in southeast Asia. Bangkok, Thailand.
- Wagiman, X. 2014.Pengendalian Hayati.Laboratorium Pengendalian Hayati. Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada.Yogyakarta.
- Waterhause, D.F. and K.R Norris, 1987. Biological Control: Pacific Prospects. Melbourne, Australia. Hal 90-94.
- Widyawati, A. 2012. Kepekaan Larva Crocidolomia pavonana Asal Cianjur, Jawa Barat, Terhadap tiga jenis Insektisida. Bogor.
- Wood A. 2012. Compendium of pesticide common names: abamectin. http://www.alanwood.net/pesticides/abamectin.