# DAFTAR PUSTAKA

Ashari, 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya. Buku*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.

Badan Pusat Statistik [BPS)]. 2014. Produksi tomat menurut Provinsi. Jakarta. Badan Pusat Statistik dan direktoral Jendral Hortikultura.

Badan Pusat Statistik [BPS)]. 2019. BASIS DATA PANGAN. [*http://aplikasi2.pertanian.go.id/konsumsi/tampil\_susenas.php*](http://aplikasi2.pertanian.go.id/konsumsi/tampil_susenas.php). [13/05/2019]

Bernardinus, T dan wahyu W. 2002. *Bertanam Tomat*. Jakarta: Agromedia Wisata.

Einhellig, F.A. 1995. Mechanism of Action of Allelochemicals in Allelopathy. In Inderjit, K.M.M. Dakshini and F.A. Einhelling (Eds). Allelopathy: Organisms, Processes and Aplication. American Chemical Society,Washington D.C.

Fitriani, E. 2012. *Untung Berlipat Budidaya Tomat di Berbagai Media Tanam*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.

Fridiana, D. 2012. *Uji Antiinflamasi Ekstrak Umbi Rumput Teki (Cyperus rotundus L.) pada Kaki Tikus Wistar Jantan yang Diinduksi Karagen*. Skripsi Universitas Jember

Hamidi, A. 2017. Budidaya Tanaman Tomat. Diperoleh dari http://*nad. Litbang.pertanian.go.id/ind/images/13-BUDIDAYA TANAMAN TOMAT.pdf* [27/0519]

Hamidi, A. 2019. Budidaya Tanaman Tomat. Diperoleh dari *http://nad. Litbang.pertanian.go.id/ind/images/13-BUDIDAYA TANAMAN TOMAT.pdf*

 (18/0519)

Hidayati N, dan Rahmansyah D. 2012. *Tomat Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya Irfan M. 2010. “*Uji Aktifitas Pestisida Nabati Secara In Vitro*”. Jurnal Agroteknologi. Agustus 2010.

Ifan, M. 2016. Uji Pestisida Nabati Terhadap Hama Dan Penyakit Tanaman. Jurnal Agroteknologi, Vol. 6 No.2 : 39-45

Isdah, M.N.A. Choirin. dan Rahmi, F. 2013. Potensi Ekstrak Gulma Babandotan (Ageratum conyzoides) Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Paspalum conjugatum. 2(6) : 120-125

Joharia, A. dan Muswita. 2014 *“Kelimpahan Dan Fenomena Serangan Thrips palmi Karny (Thysanoptera: Thripidae) Sebagai Hama Dan Vektor Virus Di Pertanaman Sayuran Wilayah Jambi*”.

Junaedi, A., M. A. Chozin, dan K. H. Kim. 2006. “*Ulasan Perkembangan Terkini Kajian Alelopati*”. HAYATIJ.Biosci,13(2): hal 79-84.

Kadja, D.H. 2010. “*Annona squamosa Sebagai Alternatif Aman Bagi Pengendalian Hama. Staf Pengajar Fakultas Pertanian-UNDANA*”. Media Exacta Volume 10 No.2 Juli 2010.

Kementrian Pertanian. 2012. Teknik Budidaya Tomat. Lembang. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/588-teknik-budidaya-tanaman-tomat-solanum-lycopersicum>. (13/05/2019)

Kementrian Pertanian. 2019. Cara Pengendalian Hama Ulat Buah Pada Tanaman Tomat. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/82197/CARA-PENGENDALIAN-HAMA-ULAT-BUAH-PADA-TANAMAN-TOMAT/> [20/01/2020]

Pitojo. 2005. *Bertanam Tomat*. Kanisius. Yogyakarta.

Sepwanti, C. dkk. 2016. “Pengaruh Varietas dan Dosis Kompos yang Diperkaya Trichoderma Harzianum Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah” Jurnal Kawista 1(1): hal 68-74

Soekartawi. 1995. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia Press. Jakarta

Silowati. 2015. *Dampak Pestisida terhadap Reproduksi Kesehatan Wanita*. Bapelkes Cikarang

Syukur, M. Saputra H, E. dan Hermanto R. 2015. *Bertanam Tomar di Musim Hujan*. Jakarta. Penebar Swadaya.

Syakir, M. 2012. *Pestisida Nabati*. Bogor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.

Sugiarto, B. 2006. Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati dan Pemanfaatannya Secara Tradisional. Badan Penelitian dan Perkembangan Hutan. Palembang.

Tampubolon,K.,Sihombing, Purba, Samosir dan Karim. 2018. *Potensi Metabolit sekunder Gulma sebagai Pestisia Nabati di Indonesia”.* Jurnal Kultivasi.17(3). Hal 1-10

Taiz, L., E. Zeiger. 2002. Plant Physiology. Third Edition. Sinauer Associate Inc.Publisher Sunderland, Massachusetts. 667 p.

Tugiyono, H. 2005. *Bertanam Tomat*. Depok. Penebar Swadaya.

Verloove, F. 2012. “*Notes on some Cyperaceae from Gran Canaria (Canary Islands, Spain). National Botanic Garden of Belgium”.* Webbia 67(1):hal 93-99