

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A.L. 2003. Ilmu Penyakit Tanaman 3. Bayu Media. Malang. 145 hal.
- Aldy, W. 2010. Uji Efektifitas Insektisida Botani Terhadap Hama *Maruca Testulalis* (Geyer) (Lepidoptera;Pyralidae) Pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis*). Universitas Islam Sumatera Utara, Medan. 3 (2) Issn : 1979 – 5408.
- Anwar, A., Sudarsono, S., dan Ilyas, 2005. Indonesian Vegetable Seeds: Current Condition And Prospects In Business Of Vegetable Seeds. https://www.academia.edu/6327906/Indonesian_Vegetable_Seeds_Current_Condition_and_Prospects_in_Business_of_Vegetable_Seeds. Diakses 10 November 2017.
- Ary, H.S., Yuswani, P., dan Lisnawita. 2015. Pengaruh Beberapa Jenis Termitisida dalam Mengendalikan Rayap (*Captotermes curvignathus* Holmgren) di Laboratorium. 3 (3) : 876-882 hal.
- Asripah, 2007. Budidaya Kacang Panjang. Azka Press. Jakarta. 13-17 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Statistik Produksi Hortikultura 2014. [Http://Hortikultura.Pertanian.Go.Id/Wp-Content/Uploads/2016/02/Statistik-Produksi-2014.Pdf](http://Hortikultura.Pertanian.Go.Id/Wp-Content/Uploads/2016/02/Statistik-Produksi-2014.Pdf). Diakses 25 April 2017.
- Cahyaningrum, D.G., I. Yulianah, dan Kuswanto. 2014. Interaksi genotipe lingkungan galur-galur harapan kacang panjang (*Vigna sesquipedalis* L. Fruwirth) berpolong ungu di dua lokasi. Jurnal Produksi Tanaman. 2 (5):304-311
- Cahyono, B. 2006. Kacang Panjang: Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Aneka Ilmu. Semarang. 178 hlm.
- Dewi, S.L.B.M., Lahmuddin, dan Marheni. 2016. Potensi Serangan Hama Kepik Hijau *Nezara viridula* L. (Hemiptera:Pentatomidae) dan Hama Kepik Coklat *Riptortus linearis* L. (Hemiptera:Alydidae) pada Tanaman Kedelai di Rumah Kassa. Jurnal Agroekoteknologi. 4(3): 2003-2007
- Devi, H. 2013. Uji Efektivitas Pengendalian Keong Mas (*Pomacea Canaliculata* Lamark) Pada Padi Sawah Dengan Menggunakan Rendaman Air KapurSirih (Caco3) Dan Ekstrak Daun Ubi Karet (*Manihot Glaziovii* M.A). 1 (2) : 61-120 hal.
- Ernest H.S., Jacklin S.S.M., Dalvian T., Revfly I.F.G., dan Sanusi G. 2012. Pengendalian Hama Kumbang Logong (*Sitophylus Oryzae* L.) Dengan Menggunakan Ekstrak Biji Pangi (*Pangium Edule Reinw*). Jurnal Departemen Biologi FMIPA Univeristas Negeri Manado. 18(3): 186-196

- Eva S.S., 2009. Uji Efektifitas Beberapa Insektisida Nabati pada Tanaman Kacang Hijau dan Kacang Panjang Terhadap Hama *Maruca testulalis* Geyer (Lepidoptera:Pyralidae). Skripsi. Universitas Sumatera Utara. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/7730/09E02781.pdf;jsessionid=3803D103F4DB8D0674FADF43BCDCF35D?sequence=1>. Diakses pada tanggal 10 November 2017.
- Evi, N.S., Chinthia, S.Y., dan Trisna, D. 2015. Uji Efektivitas Ketepatan Waktu Pemberian Kombinasi Natrium Tiosulfat dan Natrium Nitrit Sebagai Antidotum Ketoksikan Akut Kalium Sianida Pada Mencit (*Mus musculus*). Jurnal. Permata Indonesia. 6(1): 21-28
- Gardner. P. NA Campbell and JB Reece. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press. Jakarta. Hal 111-113.
- Gomez. K.A. dan A.A. Gomez. 1984.*Statistical Procedur for Agriculture Research*. 2nd. John Willey and Sons. New York. p 315.
- Hapsari M.A., Alice P. 2013. Pembuatan Bioetanol dari Singkong Karet (*Manihot Glaziovii*) untuk Bahan Bakar Kompor Rumah Tangga Sebagai Upaya Mempercepat Konversi Minyak Tanah Ke Bahan Bakar Nabati. Jurnal Teknologi Kimia dan Industri Universitas Diponegoro Semarang. 2(2): 240-245
- Haryanto, E., Suhartini T., dan Rahayu E. 2007. Budidaya Kacang Panjang. Penebar Swadaya. Jakarta. 69 hal.
- Hasnah dan Ilyas, A. 2007. Efektivitas Ekstrak Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Untuk Mengendalikan Hama *Crocidolomia pavonana* F. Pada Tanaman Sawi. Jurnal Agrista. 11(2): 108-113
- Herlinda, S. 2004. Dinamika Interaksi antara Parasitoid dengan Inangnya, *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera: Plutellidae) pada Sayuran *Brassicaceae*. Agria 1(1):10- 17
- Hilda R.A, Ade H.M, dan Diana W. 2013. Identifikasi Senyawa Bioaktif Dalam Singkong Karet (*Manihot glaziovii*) Dan Uji Sitotoksik Terhadap Sel Murin Leukimia P388.<http://perpustakaan.fmipa.unpak.ac.id/file/jurnal3.pdf> Diakses pada 3 Juni 2017.
- Iman. 2012. Pemanfaatan Daun Mahoni (*Swetenia mahagoni*) Sebagai Pestisida Nabati Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) Pada Tanaman Kedelai. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Kalshoven, L. G. E. 1981. Pests of Crops in Indonesia. PT. Ichtiar Baru- Van Hoeve. Jakarta.

- Kardinan, A. 2004. *Tanaman Pengusir Nyamuk*, *Tabloid Sinar Tani*. <http://www.litbang.deptan.go.id/> Diakses Tanggal 20 April 2017.
- Kartasapoetra, A.G., 1988. *Teknologi Budidaya Tanaman Pangan di Daerah Tropik*. Bina Aksara, Jakarta.
- Kuncoro, D.M. 1993. *Tanaman Yang Mengandung Zat Pengganggu*. Jakarta : CV. Amalia.
- Kuruseng, H. 2008. Pemanfaatan Limbah Kulit Ubi kayu dan Daun Tomat Untuk Mengendalikan Hama Pada Tanaman Jagung Manis. *Jurnal Penyuluhan Pertanian STPP Gowa*. Gowa.4(2)
- Kuswanto, L., Soetopo, A., Afandi dan B. Waluyo. 2007. Pendugaan jumlah dan peran gen toleransi kacang panjang (*Vigna sesquipedatis* L.) terhadap hama aphid. *Agrivita*. 29(1)
- Lahadassy, J., A.M Mulyati dan A.H Sanaba. 2007. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Padat Daun Gamal terhadap Tanaman Sawi, *Jurnal Agrisistem*, 3(2) : 80-89
- Marwoto. 2015. Hama Utama Kacang Tanah dan Strategi Pengendaliannya http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2015/06/14_OK_Mwt_Alf_WIN_251-270-1.pdf Diakses tanggal 2 Juni 2017.
- Mity, T. and Tom, C. 2015. Pesticidal activity of the leaves of *Manihot esculenta* against the pest *Sitophilus oryzae*. 4(6): 15-18
- Nurdin, F. Dan Atman. 1996. Pengaruh Aplikasi Insektisida Monocrotophos Terhadap Serangan Hama Pada Tanaman Kacang Hijau. *Risalah Seminar Bptp Sukarami*. Balittan Sukarami. Sumatera Barat.
- Nurhayati dan Siregar. M.E. 1984. Penelitian management singkong Karet sebagai sumber hijauan pakan . *Ilmu dan Peternakan*. 1(7) : 277-278.
- Prayogo, Y. dan Suharsono. 2005. Optimalisasi Pengendalian Hama Pengisap Polong Kedelai (*Riptortus linearis*) dengan Cendawan Entomopatogen *Verticillium lecanii*. *Balai Penelitian Tanaman Kacangkacangan dan Umbi-umbian*. *Jurnal Litbang Pertanian* 24(4):123-130
- PROSEA (Plant Resource of South East Asia). 1996. PROSEA: Cereals. Volume 10. Grubben GJH dan Partohardjono S, editors. Leiden: Backhuys. 274-278 p.
- Purwati, E. 2010. Penerapan Konsep Zero Waste Pada Pengelolaan Limbah Industri Tapioka. Program Pasca Sarjana Kajian Ilmu Lingkungan. Universitas Indonesia. 93 hal.

- Putu, N.C., Izal, Z., dan Ikhsan, J.M. 2017. Keracunan Akut Sianida. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*. 1(1): 80-87
- Shahabuddin, dan Mahfudz. 2010. Pengaruh Aplikasi Berbagai Jenis Insektisida Terhadap Ulat Bawang (*Spodoptera exigua* Hubn.) dan Produksi Bawang Merah Varietas Bima dan Tinombo. *J. Agroland* 17(2):115–122.
- Silva, E.A., Reis P.R., Carvalho, T.M.B and B.F. Altoe. 2009. Biology *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) on *Gerbera jamesonii* Bolus and Hook (Asteraceae). *Braz. J. Biol.* 69(4): 1121-1129.
- Sodiq, M. 2009. Ketahanan Tanaman Terhadap Hama. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Jawa Timur. <http://eprints.upnjatim.ac.id/47/1/58C9Fd01.pdf> Diakses pada tanggal 2 Juli 2018.
- Suheriyanto, D. 2008. Ekologi Serangga. Malang. UIN Malang Press. 224 hal.
- Supriyatin. 1990. Pengendalian Hama Penggerek Polong Kacang Hijau *M. Testulalis Geyer* (Lepidoptera, Pyralidae) Dengan Insektisida Kimia Dan Mikrobia. Hal 50-54.
- Thamrin, M., Asikin, S., Mukhlis Dan Budiman, A. 2008. Potensi Ekstrak Flora Lahan Rawa Sebagai Pestisida Nabati. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa. [Http://Balittra.Litbang.Pertanian.Go.Id/Eksotik/Monograf%20-%204.Pdf](http://Balittra.Litbang.Pertanian.Go.Id/Eksotik/Monograf%20-%204.Pdf) Diakses pada tanggal 20 April 2017.
- Tuhana, T.A dan Novo, I. 2004. Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai, Kacang Hijau, dan Kacang Panjang. Absolut. Yogyakarta. Hal 120-126.
- Tukiman, M dan Abdul, K. 2018. Deskripsi Kacang Panjang Varietas Kanton Tavi. [http://varitas.net/dbvarietas/varimage/Kacang%20panjang%20Kanton%20Tavi%20\(OK\).pdf](http://varitas.net/dbvarietas/varimage/Kacang%20panjang%20Kanton%20Tavi%20(OK).pdf) Diakses pada tanggal 4 April 2018.
- Untung, K. 1993. Konsep Pengendalian Hama Terpadu, Andi Offset. Yogyakarta.
- Widodo, W. 2005. Tumbuhan Beracun dalam Kehidupan Ternak. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.