

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_Prospcts_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>. 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:Aleydidae) 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 Panggi (*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 (*Swietenia 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/](http://Www.Litbang.Deptan.Go.Id/) Diakses Tanggal 20 April 2017.
- Kartasapoetra, A.G., 1988. Teknologi Budidaya Tanaman Pangan di DaerahTropik. 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.4(2)
- Kuswanto, L.Soetopo, A. Afandi dan B.Waluyo. 2007. Pendugaan jumlah dan peran gen toleransi kacang panjang (*Vigna sesquipedalis* 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_Alfy_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 Resuorce 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.
- Supriyatn. 1990. Pengendalian Hama PenggerekPolong 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> 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.