

## DAFTAR PUSTAKA

- Agnetha, A. 2008. Efek Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum* L.) sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti* sp. Skripsi Malang : Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2015. Teknologi Budidaya Kopi. [Http://: www. Puslitbang Perkebunan.go.id](http://www.Puslitbang Perkebunan.go.id) diakses pada 2 Maret 2019
- Banjarnahor, I., Lestari. W., Agus. M., Hariri dan Rosma. H. 2016. Pengaruh Pemberian Eksrak Biji Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* L.) Terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea sp.*) di Rumah Kaca. Jurnal. Agrotek Tropika. 4 (2) : 130-134
- Chaib, I. 2010. Saponin sebagai Insektisida. Jurnal Tunisian Proteksi Tanaman, 5 (1) : 39-50.
- Direktorat Jendral Perkebunan 2014. Statistik Perkebunan Indonesia Kopi 2012-2014  
Direktorat jendral perkebunan. Jakarta
- Gomez, K.A. dan A. A. Gomez. 2015. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. UI-Press, Jakarta.
- Harni. R. Samsudin., Widi, G. Indriati., F. Soesanthy., Khaerati., Efie. T., Abdul. M. H., Arlina. D. H. 2015 Teknologi Pengendalian Hama dan Penyakit Kopi. Indonesia Agency for Agricultural Research and Development (IAARD) PRESS, Bogor
- Herman, M., dan D. Pranowo, 2011. Karakteristik buah dan minyak kemiri minyak (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw) Populasi Majalengka dan Garut. Buletin Ristri. 2(1):21-27.
- Herman, M., D. Pranowo., Muhammad, S., Saefudin., dan Sumanto. 2013. Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw) Tanaman Penghasil Minyak Nabati dan Konservasi Lahan . IAID Press, Jakarta
- Kaihena, M., V. Laliatu, dan M. Nindatu. 2011. Efektivitas Ekstrak Etanl Daun Sirih (*Piper battle* L.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Anopheles sp* dan *Culex*. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Medica. 4 (1) : 88-105.
- Kinasih, I. A. Supriatna dan R. N. Rusputra. 2013. Uji Toksisitas Ekstrak Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides* Linn.) terhadap Ikan Mas ( *Cyprinus carpio* Linn.) sebagai Organisme Non-target. Jurnal Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung ISSN. 7 (2) : 1979-8911p
- Mayasari, P. 2016. Uji Efektivitas Pengendalian Kutu Beras (*sitophylus oryzae*) dengan Ekstrak Daun Pandan wangi. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

- Moekasan. Tonny. K., dan L. Prabaningrum. 2001. STAT-RIV 2.0. Program Komputer Pengolahan Data Untuk Analisis Probit dan Petunjuk Penggunaanya. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Proad Communications Bandung, Bandung
- Mustain, A., A. Zulianti., dan Hasanuddin 2018. Penggunaan Antraktan Asam Klorogenat pada Perangkap dalam Mengendalikan PBKo (*Hypthenemus hampei* Ferr.) pada Perkebunan Kopi di Kabupaten Dairi. Jurnal Agrteknologi. 9 (1) : 17-22
- Muta'ali. R., K. I. Purwani 2015. Pengaruh Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan larva *Spodoptera litura* F. Jurnal Sains dan Seni ITS 4 (2) : 55-58
- Najiah dan Danarti. 2012. Budidaya dan Penanganan Lepas Panen Kopi. Penebar Swadaya, Jakarta
- Nur, A. M. 1998. Perkembangan Teknologi Dalam Pengelolaan Perkebunan Kopi Arabika. Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. 12 (2) : 155-164
- Panggabean. 2011. Buku Pintar Kopi. Edisi pertama. Agromedia pustaka, Jakarta Penebar Swadaya, Jakarta
- Pracaya. 2005. Hama dan Penyakit Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta
- Pranowo, D. 2009. Proses Pembuatan Biodiesel. Kemiri Sunan Penghasil Biodiesel. Balittri. Sukabumi : Prossiding 137 - 145
- Prastowo B., E. Karmawati., Rubijo. Siswanto dan C. Indrawanto., J. Munarso. 2011. Budidaya dan Pasca Panen Tanaman Kopi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor
- Pusat penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2012. Kopi. Budidaya kopi  
Http//: [www. Puslitbang Perkebunan.go.id](http://www.Puslitbang Perkebunan.go.id) diakses pada 2 Maret 2019
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2012. Kemiri Sunan  
Http//: [www. Balitbang Pertanian Bogor.go.id](http://www. Balitbang Pertanian Bogor.go.id). Diakses pada 3 Maret 2019
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao (Puslitkoka). 2006. Kopi. Budidaya Kopi  
Http//: [www. Puslitkoka.com](http://www. Puslitkoka.com) diakses pada 4 Maret 2019
- Rahardjo. 2012. Panduan Budidaya dan Pengelolaan Kopi Arabika dan Robusta
- Randriani, E., Dani, Wardiana, E. 2015. Budidaya Kopi. Agromedia, Jakarta
- Rodyan. 2016. Survei Pengaruh Ketinggian tempat Dan Kultur Teknis Terhadap Tingkat Serangan Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei* Ferr) Di Kabupaten Simalungun. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Sumatra Utara
- Soenandar dan Tjachjono. 2012. Membuat Pestisida Organik. PT Agromedia Pustaka, Jakarta Selatan

- Soesanthy, F., dan Samsudin. 2013. Peranan ekstrak babadotan dan bawang putih, serta minyak kemiri sunan terhadap serangan penggerek buah kakao. Buletin Riset Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri. 4 (2) : 157-164
- Soesanthy, F., dan Samsudin. 2014. Pengaruh Beberapa Jenis Formula Insektisida nabati Untuk Melindungi Buah Kakao Dari Serangan Penggerek. Jurnal. TIDP. 1 (2): 69-78
- Soesanthy, F., Enny. R., dan Syafaruddin. 2016. Evaluasi Tingkat Serangan Penggerek Buah Kopi *Hypothenemus hampei* (Coleoptera : Curculionade) pada Kultivar Kopi Arabika AGK-1. Jurnal TIDP. 3 (3): 167-174
- Sonia, S., T. Siswancipto, dan T. Febrianti. 2017. Perbedaan konsentrasi dan jenis Pestisida Nabati terhadap *Plutella xylostella* pada Tanaman Kubis Ungu (*Brassica oleraceae* L.). JAGROS. ISSN. 1(2) : 2548-7752.
- Sunanto. 2002. Budidaya Kemiri Komoditas Ekspor. Kanisius, Yogyakarta
- Suwarto dan Oktaviati. Y. 2010. Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan Penebar Swadaya, Jakarta
- Syafaruddin, S., T. J. Santoso 2011. Optimalisasi Teknik Isolasi dan Purifikasi DNA yang Efisien dan Efektif pada Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw). Jurnal Penelitian Tanaman Industri 17 (1) : 1-2
- Umami, L., K. I. Purwani. 2015. Pengaruh Ekstrak Buah Cabe Jamur (*Piper retrofractum* Vahl.) terhadap Perkembangan Larva Grayak (*Spodoptera litura* F.). jurnal Sains dan Seni ITS. 4 (2) : 37-39
- Wiriadinata, H. 2007. Budidaya Kemiri Sunan (*Aleurites trisperma* Blanco) Sumber Biodiesel. LIPI Press, Jakarta.
- Wirianti, E.W. 2005. Ulasan (Review) Pemasyarakatan Penggunaan Pestisida Nabati dalam Mendukung Agribisnis. Jurnal. Planta Tropika. 1 (2) : 84-88
- Wiryadi Putra, S., C. Cillas dan J.P. Marlin 2008. Efektivitas perangkap Brocop dalam mengendalikan hama penggerek buah kopi (*Hypothenemus hampei* Ferr.) di Indonesia. Prosiding ASIC. Hal 1405-1408
- Wulanda, S., R. Aftiarani, Z. K. Wardani, N. Alfianto, I. Viki. 2017. Potensi Tanin Pada Ramuan Nginang Sebagai Insektisida Nabati Yang Ramah Lingkungan. Jurnal. Bioeksperimen. 3 (2) : 83-93
- Wulandari, Triana. 2017. Pemanfaatan Ekstrak Daun Papaya (*Carica papaya* L) Untuk Mengendalikan Hama Kutu Daun (*Aphis sp.*) Pada Tanaman Cabai (*Capcicum annum* L.) Skripsi. Fakultas Pertanian universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.