

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. Y. 2013. Potensi asap cair dalam mengendalikan hama penyakit pada tanaman kakao dan tanaman lainnya. Haba Tani Kementerian Pertanian, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP Aceh). (*On-line*), [http://123.108.103.38/~bappedaaceh/v2/file/habatani/habatani_edisi Mei 2013.pdf](http://123.108.103.38/~bappedaaceh/v2/file/habatani/habatani_edisi_Mei_2013.pdf) di akses pada 02 Juni 2015.
- Arofah, S. 2013. Pengaruh habitat termodifikasi menggunakan serai terhadap serangga herbivora dan produktivitas padi varietas IR-64 di Desa Purwosari, Pasuruan. *J. POMITS*. 2(2): 1. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, ITS, Surabaya.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Padi Gogo Tahun 2014. (*On-line*), <http://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1274> di akses pada 04 Mei 2015.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2010. *Hasil Penelitian 2009 BB Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Hal 8.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2015. Jenis Tanah dan Profil Lahan Padi Gogo. (*On-line*), <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/en/berita/info-teknologi/content/130-jenis-tanah-dan-profil-lahan-padi-gogo> di akses 29 September 2015.
- Balfas Rodiah, Mardiningsih, dan Siswanto. 2015. Hama Jahe dan Strategi Pengendaliannya. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. (*On-line*), <http://balittro.litbang.pertanian.go.id/ind/images/publikasi/monograph/jahe/hama%20pada%20tanaman%20jahe.pdf> di akses 26 Januari 2016.
- Budiasih K. S. 2011. Pemanfaatan beberapa tanaman yang berpotensi sebagai bahan anti nyamuk. *Laporan Penelitian*. Jurusan Kimia Fakultas MIPA. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Djoar W.D, Sahari P, Sugiyono. 2011. Studi morfologi dan analisis korelasi antar karakter komponen hasil tanaman sereh wangi (*Cymbopogon sp.*) dalam upaya perbaikan produksi minyak. *Laporan Penelitian*. Universitas Negeri Surakarta. Solo.

- Direktorat Perlindungan Perkebunan. 2002. Musuh Alami, Hama dan Penyakit Tanaman Kopi 1. Proyek Pengendalian Hama Terpadu Perkebunan Rakyat. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Evanita, Widaryanto, dan Heddy. 2014. Pengaruh pupuk kandang sapi pada pertumbuhan dan hasil tanaman terong (*Solanum melongena* L.) pada pola tanam tumpangsari dengan rumput gajah (*Penisetum purpureum*) tanaman pertama. *J. Produksi Tanaman*. Volume 2. No.7. Hal 539-540.
- Fadhkur. 2015. Tumpangsari Padi gogo-Rumput dan Pengaruhnya Terhadap Karakter Pertumbuhan dan Hasil Padi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Feriadi. 2015. Ulat Penggulung (*L. indicata*) Daun pada Tanaman Kedelai dan Strategi Pengendaliannya. (On-line), http://babel.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=361:ulat-penggulung-l-indicata-daun-pada-tanaman-kedelai-dan-strategi-pengendaliannya&catid=15:info-teknologi di akses 06 Januari 2016.
- Fitriani, Ni'matul N. 2015 keanekaragaman Serangga pada Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L.) di Perkebunan Teh Bantaran Blitar. *Laporan Penelitian*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN). Malang.
- Gigir, Salaki, Senewe, Dien, dan Sualang. 2015. Populasi dan Intensitas Serangan Hama Wereng Hijau *Nephotettix viriscens* (Homoptera; Cicadellidae) di Kecamatan Tomohon Barat Kota Tomohon. *J. Agriculture*. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Hadi, Soesilohadi, Wagiman, Suhardjono. 2015. Populasi Penggerek Batang Padi pada Ekosistem Sawah Organik dan Sawah Anorganik. *J. Nitro BIOMA*. Volume 17. No. 2. Hal 107.
- Iskarlia Gusti. R, Rahmawati. L, dan Chasanah. U. 2014. Fungisida nabati dari tanaman sereh wangi (*Cymbopogon nardus* L) untuk menghambat pertumbuhan jamur pada batang karet. *Jurnal Sains dan Terapan Politeknik Hasnur*. Politeknik Hasnur. Banjarmasin.
- Ismail, IG. T Alihamsyah, I.P.G. Widjaja Adhi, Suwarno, T. Herawati, R. Taher, dan D.E. Sianturi. 1993. *Sewindu penelitian pertanian di lahan rawa (1985-1993) Kontribusi dan prospek pengembangan*. Swamps II. Badan Litbang Pertanian. Jakarta.

- Khodijah. 2014. Kelimpahan relatif laba-laba predator di tajuk tanaman padi yang diaplikasikan bioinsektisida di daerah pasang surut. *J. Ilmiah AgrIBA*. No. 2. Edisi September Tahun 2014. Hal 125.
- Khoiroh, Fahimatul. 2014. Patogenitas cendawan entomopotagen (*Lecanicillium lecanii*) sebagai bioinsektisida untuk pengendalian hama wereng coklat secara *In Vivo*. *J. Agriculture*. Universitas Negeri Surabaya. Jawa Timur.
- Kustantini, D. 2014. *Peningkatan Produktivitas dan Pendapatan Petani melalui Penggunaan Pola Tanam Tumpangsari pada Produksi Benih Kapas (Gosypium spp)*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. BBP2TP Surabaya.
- Litbang Pertanian. 2015. Musuh Alami Hama Padi Sawah. (On-line), <http://www.pertanian.go.id/pajale2015/d1.4.1.Musuh%20Alami%20Hama%20Padi%20Sawah.pdf> di akses 3 Oktober 2015.
- Makarim, A.K. dan Suhartatik, E. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. (On-line), http://www.litbang.pertanian.go.id/special/padi/bbpadi_2009_itkp_11.pdf di akses 30 September 2015.
- Manglayang Agribusiness Cooveratif. 2005. Hijauan Pakan Ternak: Rumput Gajah. (On-line), <http://www.manglayang.blogsome.com> di akses 30 September 2015.
- Manopo R, Salaki, Mamahit, dan Senewe Emmy. 2013. Padat populasi dan intensitas serangan hama walangsangit (*Leptocorisa acuta thumb*) pada tanaman padi sawah di Kabupaten Minahasa Tenggara. *J. Agriculture*. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Ma'rif, Suartini, dan Ginantra. 2014. Diversitas serangga permukaan tanah pada pertanian hortikultura organik di Banjar Titigalar, Desa Bangli, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan-Bali. *J. Biologi*. Volume 1. No. XVIII. Hal 28-32.
- Meidalima. 2014. Parasitoid hama penggerek batang dan pucuk tebu di Cinta Manis, Ogan Ilir Sumatera Selatan. *J. Biosaintifika*. Volume 6. No. 1. Hal 4.
- Minarni, E.W. dan Wiyantono. 2009. Kajian potensi asap cair dalam mengendalikan ulat krop kubis (*Crocicidolomia pavonana*). *Laporan Penelitian*. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.

- Mungara, Indradewa, dan Rogomulyo. 2013. Analisis pertumbuhan dan hasil padi sawah (*Oryza Sativa* L.) pada sistem pertanian konvensional, transisi organik, dan organik. *J. Vegetalika*. Volume 2. No. 3. Hal 10.
- Natawigena, H. 1998. *Dasar-dasar Perlindungan Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung.
- Nazirah dan Damanik. 2015. Pertumbuhan dan hasil tiga varietas padi gogo pada perlakuan pemupukan. *J. FloraTek*. Volume 10. Hal 58. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Norsalis, E. 2011. Padi Gogo dan Sawah. (On-line), <http://skp.unair.ac.id/repository/Guru-Indonesia/Padigogodansawah-ekonorsalis-17170.pdf> di akses 07 September 2015.
- Oramahi, H.A., Purwati, Sofian, Iskandar, Idham, Farah, dan Wahdina. 2014. Efikasi asap cair dari kayu laban (*Vitex pubescens*) terhadap rayap *Coptotermes curvignathus*. *J. HPT Tropika*. Vol 14, No 1: 71-79, Hal 73.
- Prasetyo. 2008. *Bertanam Padi Gogo Tanpa Olah Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 36.
- Purnama, H. 2014. Karakteristik Lahan Untuk Pertanaman Padi Gogo. BPTP Jambi. (On-line), <http://jambi.litbang.pertanian.go.id/ind/images/PDF/14leafgogo.pdf> di akses 30 September 2015.
- Purnomo, H. 2010. *Pengantar Pengendalian Hayati*. Penerbit ANDI. Yogyakarta. Hal 147.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2015. Statistik Luas Baku Lahan Sawah dan Luas Panen Padi Tahun 2013. (On-line), <http://pusdatin.setjen.pertanian.go.id/publikasi-302-statistik-luas-baku-lahan-sawah-dan-luas-panen-padi.html> di akses 04 Mei 2015.
- Puslittan. 2015. *Deskripsi Padi Varietas Situ Patenggang*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, pangan.litbang.deptan.go.id d/h. (On-line), di akses pada 26 April 2015.
- Reddy, B. K, M. Balaji, P.U. Reddy, G. Salaja, K. Vaidyanath, and G. Narasimha. 2009. *Antifeedant and antimicrobial activity of Tylophora indica*. *African J. of Biochemistry Research*. 3(12):393-397.

- Ruslan, Hasni. 2009. Komposisi dan keanekaragaman serangga permukaan tanah pada habitat hutan homogen dan heterogen di Pusat Pendidikan Konservasi Alam (PPKA) Bodogol, Sukabumi, Jawa Barat. *J. VIS VITALIS*. Volume 2. No 1. Hal 1 dan 48.
- Sianipar. 2006. Keanekaragaman dan Kelimpahan Populasi Serangga Hama dan Serangga Musuh Alami pada Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* (Jacq.Ex Fr.) Kummer). *Skripsi*. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Solichin dan Tedjaputra. 2008. Asap cair “Deorub” Menjadi Lokomotif Industri. GEMA Industri Kecil, Media Informasi dan Promosi Industri Kecil Menengah Edisi XXI Maret 2008. (On-line), [file:///C:/Users/User/Downloads/03-2008%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/User/Downloads/03-2008%20(1).pdf) di akses 2 Juni 2015.
- Sudarto, Kartono, AbdullaH, Watini. 2014. Pemanfaatan Asap Cair Tempurung Kelapa Sebagai Pestisida Organik pada Tanaman Pangan dan Hortikultura. *Karya Tulis Ilmiah Bidang Pertanian Kalimantan Tengah*. Dinas Pertanian dan Kehutanan Kabupaten Lamongan, Jawa Timur.
- Sukanto, Djazuli. M., dan Suheryadi. D. 2011. Seraiwangi (*Cymbopogon nardus* L) sebagai Penghasil Minyak Atsiri, Tanaman Konservasi dan Pakan Ternak. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Perkebunan 2011*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Bogor.
- Suwondo, Febrita, Hendrizal. 2015. Komposisi keanekaragaman serangga tanah di Arboretum Universitas Riau sebagai sumber belajar melalui model inkuri. *J. Biogenesis*. Volume 11. No. 2. Hal 93-98.
- Vanis, D.R. 2007. Pengaruh Pemupukan dan Interval Defoliiasi terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) di bawah Tegakan Pohon Sengon (*Paraserianthes falcataria*). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Warsana. 2009. *Introduksi Teknologi Tumpangsari Jagung dan Kacang Tanah*. Tabloid Sinar Tani. BPTP Jawa Tengah.
- Ziliwu, Y. 2002. Pengaruh Beberapa Macam Tanaman Terhadap Aliran Permukaan dan Erosi. *Tesis*. Magister Teknik Sipil. Universitas Diponegoro. Semarang.