

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto T, Subandi, Sudaryono. 2008. Teknologi Produksi kedelai. Hal: 229–252. Dalam Sumarno dkk, (penyunting). Kedelai: Teknik Produksi dan Pengembangan. Puslibangtan Bogor
- Anonim.2004.Standar Nasional Indonesia (SNI). Spesifikasi kompos dari sampah organik domestic
- Arwiyanto T. 2003. Pengendalian hayati penyakit layu bakteri tembakau. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia 3(1): 54-60
- Ashman TI. 2000. Pollinator selectivity and its implications for the evolution of dioecy and sexual dimorphisme. Ecology 81: 2577-2591.
- Asikainen E & Mutikainen P. 2005. Prefrence of Pollinators and herbivores in Gynodioecious Geranium sylvaticum. Annals of Botany 95: 879-886.
- Atwowidi T, Buchori T,Manuwoto D, SuryobrotoS & Hidayat P. 2007. Diversity of Pollinators Insects in Relation to Seed Set of Mustard (Brassica rapa L : Crucifreae). Hayati Journal of Bioscience. 14(4): 155-161.
- Baliadi Y, Tengkan W, Bedjo, Suharsono, Subandi. 2008. Pedoman Penerapan Rekomendasi Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Kedelai di Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang
- Baliadi Y, Tengkan W, Bedjo, Suharsono, Subandi. 2008. Pedoman Penerapan Rekomendasi Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Kedelai di Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang
- Brown BJ, Mitchel RJ& Graham SS. 2002. Competition for Pollination Between an Invasive Species and Native Congener. Ecology 83: 2328-2336.
- Campbell RD, Bischoff M, Lord, LM & Robertson AW. 2010. Flower color influences insect visitation in Alpine New Zealand. Ecology 91(9): 2638-2649.
- Chiari WS, de Toledo V, Ruvollo-Takasuki MCC, de Oliviera, AJS, Sakaguti ES, & Mitsui. 2005. Pollination of Soybean (Glycine max L.Merril) by

- Honeybees (*Apis mellifera* L.). *Brazilian Archives of Biology and Technology* 48: 31-36.
- Chittka L & Menzel R. 1992. The revolutionary adaptation of flower colours and insect pollinators colour vision. *J.Comp. Physiol. A.* 171: 171-181.
- Erwanti, Mardius Y, Habazar T dan Bachtiar A. 2003. Studi kemampuan isolat-isolat jamur *Trichoderma* spp. yang beredar di Sumatra Barat untuk mengendalikan jamur patogen *Sclerotium roflsii* pada bibit cabai.
- Kartasapoetra. 1993. Hama Tanaman Pangan dan Perkebunan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Laoh, J., F. Puspita dan Hendra. 2003. Kerentanan Larva *Spodoptera litura* F. terhadap Virus Nuklear Polyhedrosis. Universitas Riau. Pekanbaru. *Jurnal Natur Indonesia.* 3 (2) : 131 – 137.
- Marwoto dan Suharsono. 2008. Strategi dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak *Spodoptera litura* F. pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Litbang Pertanian.* 7 (1) : 21 – 27.
- Marwoto, (2007). Marwoto. 2007. Pengendalian Hama dan Penyakit Terpadu Kedelai. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan.* 2 (1) : 66 – 72.
- Marwoto. 2007. Pengendalian Hama dan Penyakit Terpadu Kedelai. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan.* 2 (1) : 66 – 72.
- Mustafa, D. Anwar dan S. Makmur. 2006. Identifikasi Residu Pestisida Klorpirifos dan Metidation Dalam Kacang Panjang di Pasar Pannampu dan Lotte Mart Kota Makasar. *Jurnal Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian.* 15 (2) : 59 – 69.
- Nisa, (2010), Nisa NK. 2010. Isolasi *Trichoderma* spp. Asal tanah dan aktivitas penghambatannya terhadap pertumbuhan *Phytophthora capsici* penyebab penyakit busuk pangkal batang lada. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nurman, (2013). Nurman, A.H. 2013. Perbedaan Kualitas dan Pertumbuhan Benih Edamame Varietas Ryoko yang Diproduksi di Ketinggian Tempat yang Berbeda di Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan.* 13 (1) : 8 - 12.
- Nurman, 2013. Cara Menanam Edamame. <http://teknologi.tepat.guna.blogspot.co.id/2013/09/cara-menanam-edamame.html>. (Diakses pada tanggal 28 Mei 2016).

- Nurman, A.H. 2013. Perbedaan Kualitas dan Pertumbuhan Benih Edamame Varietas Ryoko yang Diproduksi di Ketinggian Tempat yang Berbeda di Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 13 (1) : 8 - 12.
- Ohorella, A., Daud, A., dan Anwar. 2013. Identifikasi Residu Pestisida Golongan Organoklorin Bahan Aktif Lindan pada Wortel di Pasar Tradisional (Pasar Terong) dan Pasar Modern (Swalayan Ramayana M'tos) Kota Makasar Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2 (1) : 130 – 137.
- Padjar, 2010) Padjar. 2010. Kedelai Setelah Satu Dekade. *Majalah Tempo*. Melalui [http:// majalah. tempointeraktif.com.id](http://majalah.tempointeraktif.com.id) [5-07-2015].
- Pracaya. 2005. Hama dan Penyakit Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prayudi, dkk. 2000). Prayudi B, Budiman A, Rystham MA dan Rina Y. 2000. *Trichoderma harzianum* isolat Kalimantan Selatan agensia pengendali hawar pelepah daun padi dan layu semai kedelai di lahan pasang surut. *Prosiding Simposium Penelitian Tanaman Pangan IV*. Banjar Baru.
- Prosiding Kongres Nasional XVI dan SFaulika (2013) dan Herman (2013) Faulika. 2013. Uji potensi trichoderma indigenos Sulawesi Tenggara sebagai biofungisida terhadap *Phytophthora capsici* dan *Fusarium oxysporum* secara in-vitro [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Halu Oleo, Kendari
- Purwantisari (2009), Purwantisari S. 2009. Isolasi dan identifikasi cendawan indigenous rhizosfer tanaman kentang dari lahan pertanian kentang organik di Desa Pakis. Magelang. *Jurnal BIOMA*. ISSN: 11 (2): 45.
- Resfin, B., Tobing, M. C., dan Tarigan, M. U. 2013. Pengaruh Beberapa Jenis Pestisida Nabati Untuk Mengendalikan Ulat Grayak *Spodoptera litura* F. (Lepidoptera: Noctuidae) pada Tanaman Tembakau Deli di Lapangan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1 (4) : 1484 – 1494.
- Retno, A. 2006. Usaha Pengendalian Pencemaran Lingkungan Akibat Penggunaan Pestisida Pertanian. *Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan*. 3 (1) : 95 – 106.
- Sa'id, E.G. 1994. Dampak Negatif Pestisida, Sebuah Catatan bagi Kita Semua. *Jurnal Agrotek*. 2 (1) : 109 – 124. IPB, Bogor.

- Sakung, J. 2004. Kadar Residu Pestisida Golongan Organofosfat pada Beberapa Jenis Sayuran. *Jurnal Ilmiah Santina*. 1 (4) : 520 - 525. Sumarno. 1991. *Kedelai dan Cara Budidayanya*. CV Yasaguna. Jakarta.
- Semangun H. 2000. *Ilmu penyakit tumbuhan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Semangun, 2000), Semangun, H. 2000. *Penyakit-penyakit tanaman hortikultura di Indonesia*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudantha, I. M. 2011b. Uji aplikasi beberapa jenis biokompos (hasil fermentasi jamur *T. koningii* isolat ENDO-02 dan *T. harzianum* isolat SAPRO-07) pada dua varietas kedelai terhadap penyakit layu fusarium dan hasil kedelai. *Agroteksos*, 21 (1).
- Suwahyono. 2004. "Trichoderma harzianum Indigenus untuk Pengendalian Hayati". *Studi Dasar Menuju Komersialisasi Dalam Panduan Seminar Biologi*. Fakultas Biologi UGM, Yogyakarta.
- Taufik M. 2008. Efektivitas agens antagonis *Trichoderma* sp. pada berbagai media tumbuh terhadap penyakit layu tanaman tomat. *Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI PF*
- Tohir, A. M. 2010. *Teknik Ekstraksi dan Aplikasi Beberapa Pestisida Nabati untuk Menurunkan Palatabilitas Ulat Grayak (Spodoptera litura) di Laboratorium*. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wahyuno D, Manohara D, dan Mulya K. 2009. Peranan bahan organik pada pertumbuhan dan daya antagonisme *Trichoderma harzianum* dan pengaruhnya terhadap *P. capsici*. pada tanaman lada. *Jurnal Fitopatologi Indonesia* 7: 76–82.
- Widyastuti SM, Sumardi, Irfa dan Harjono, 2006. Aktivitas penghambatan *Trichoderma* spp. terformulasi terhadap jamur patogen tular tanah secara in-vitro. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia* 8: 27-39.
- Yuantari, M.G.C., Widiarnako, B., dan Sunoko, R. H. 2013. Tingkat Pengetahuan Petani dalam Menggunakan Pestisida (Studi Kasus di Desa Curut Kecamatan Penawangan Kabupaten Grobogan). *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 1 (2) : 67 – 78.

Yuniati. 2005. Pengaruh pemberian beberapa spesies *Trichoderma* sp. dan pupuk kandang kambing terhadap penyakit layu *Fusarium oxysporum* f. sp *Lycopersici* pada tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) [Skripsi] Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah. Malang.