

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, Tengkano 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, Tengkano 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 *Phytopthora 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 (Swalyan Ramayana M'tos) Kota Makassar 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> [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 pelepas 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 Universiy 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 Ekstrasi 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.