

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdushshamad, Muhammad Kamil. 2002. *Mukjizat Ilmiah Dalam Al-Quran*. Jakarta : Media Grafika Akbar.
- Abro, G.H., T.S. Syed, G.M. Tunio, and M.A. Khuhro. 2004. Performance of transgenic Bt cotton against insect pests infestation. *Biotechnology Vol 3 No1*.
- Anonymous.2010. *Spodoptera litura*. <http://www.dewayanie.multiply.com>. Diakses 17 Maret, 2010.
- Al-Asqalani Ibnu Hajar. 2007. *Fathul Baari Syarah Shahih Al-Bukhari*. Jakarta : Pustaka Azzam.
- Al-Asqalani Ibnu Hajar. 2007. *Terjemah Bulughul Maram*. Bekasi timur : Pustaka Imam Adz-Dzahabi Perum Margahayu Jaya.
- Ardiansyah. 2007. Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) Mengganas. <http://www.tempointeraktif.com>. Diakses tanggal 04 April 2010.
- Chalid. M. 2004. *Bunga Matahari*. Malang: BALITTAS.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 1994. *Pedoman Pengendalian Pestisida Botani*. Jakarta: Direktorat Bina Perlindungan Tanaman Perkebunan. Departemen Pertanian.
- Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan. 1985. *Pengenalan Jasad Pengganggu Tanaman Palawija*. Jakarta: Dirjen Pertanian Tanaman Pangan.
- Greenberg, Sappington, Legaspi, dan Stamou. 2001. Feeding and Life History of *Spodoptera exigua* (Lepidoptera: Noctuidae) on Different Host Plants. *Jurnal Artropod Biology. Society Of America. Vol 94, No 4*.
- Hera. 2007. *Makalah Ulat Grayak Spodoptera litura*. <http://www.deptan.go.id>. diakses tanggal 19 Oktober 2009.
- Hidayat, E.B. 1995. *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. Bandung: ITB.
- Indrayani, I.G.A.A, Siwi Sumartini, dan B. Heliyanto. 2007. Ketahanan Beberapa Aksesori Kapas Terhadap Hama Pengisap Daun *Amrasca biguttula* (Ishida). *Jurnal Litri Vol 13, No 3*.
- Indrayani, I.G.A.A. 2008. Peranan Morfologi Tanaman untuk Mengendalikan Pengisap Daun, *Amrasca biguttula* (Ishida) pada Tanaman Kapas.

Pengembangan kapas genjah tahan wereng di wilayah kering. *Jurnal Perspektif* Vol. 7.

Irzayanti, D. 2008. *Spodoptera litura*. <http://www.sith.itb.ac.id>. Diakses pada tanggal 19 Oktober 2009.

Kadiman. 2001. Siklus Hidup *Sepodoptera litura*. <http://www.spodoptera.litura.com>. Diakses 17 Maret, 2010.

Laoh, Henni. 2003. *Jurnal Kerentanan Larva Spodoptera litura F. terhadap Virus Nuklear Polyhedrosis Volume 5 no. 2*.

Marwoto dan Suharsono. 2008. Strategi dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura* Fabricius) pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Litbang Pertanian*, Vol 27.No 4.

Mustafa, T. Javed H dan Akhtar, Ibrarul,H. 2003. Impact of Enviromental Factors and Physico-morphihic Characters of Sunflower (*Helianthus annus*) Genotypes on Insect Pest Complex. Departement of Entomology: University of Arid Agriculture, Rawalpindi Pakistan. *Journal Asian of Plant Sciences* Vol 2.

Noch, I.R., A. Wahyu, dan O. Mochida. 1983. Bionomi Ulat Grayak *Spodoptera litura* Fabricius (Lipidoptera: noctuidae) Sebagai Salah Satu Hama Kacang-kacangan. Kongres Entomologi II. Jakarta, 24-26 Januari 1983. 12p.

Oka, I.N, 2005. *Pengendalian Hama Terpadu*. Yogyakarta : UGM Press.

**Painter, R.H. 1951. *Insect Resistance in Crops Plants*. The Macmillian and Co., New York. 520p.**

Pathak, M.D. 1977. Insect pest of rice. Phillipiness: International Rice Reasearch Institute Los Banos.

Pracaya. 1995. *Hama dan Penyakit Tumbuhan*. Jakarta : Akbar Media Eka Sarana.

Prayogo, Y, Wedanimbi Tengkan, Mawarto. 2005. Prospek Cendawan Entomopatogen *Metarhizium anisopliae* Untuk Mengendalikan Ulat Grayak *Spodoptera litura* Pada Kedelai. *Jurnal Litbang Pertanian*. Vol 24 No 1.

Ramlafatma, Widajati Eny, Budiarti Tati. 1999. Pengaruh Jarak Tanam dan Paklobutrazol terhadap Produksi dan Viabilitas Benih Bunga Matahari (*Helianthus annus*). *Jurnal Bul.Agron*. Vol 27 No3.

- Samsudin. 2008. Resistensi Tanaman Terhadap Serangga Hama. [http://www.index\\_php.html](http://www.index_php.html). Akses pada 1 April 2010.
- Siswadi. 2006. *Budidaya Tanaman Jarak Pagar*. Yogyakarta: PT. Citra Aji Pratama.
- Shihab, M.Q. 2002. *Tafsir Al-Misbah: Pesan, Kesan dan Keserasian Al-Quran Volume 7*. Jakarta: Lentera Hati.
- Snow, AA, P. Moran-Palma, Rieseberg LH, A. Wszelaki dan GJ Seiler. 1998. *Fekunditas Fenologi Dan Benih Dormansi Dari Liar Tanaman Hibrida F1 Dalam Bunga Matahari (Helianthus annuus, Asteraceae)*. Amerika Serikat: J. Bot.
- Suheriyanto, D. 2008. *Ekologi Serangga*. Malang : UIN Malang Press.
- Sulthoni, A. 2000. *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sumarno. 1991. Pemuliaan Untuk Ketahanan Terhadap Hama. *Simposium Pemuliaan Tanaman I*. Komisariat Daerah Jawa Timur.
- Sunarto, D.A. 2009. Inventarisasi Serangga Hama Musuh Alaminya Pada Tanaman Bunga Matahari. *Laporan Hasil Penelitian*: Balitas.
- Sunarto, D. A, Sulistyowati, E, dan Sujak. 2005. Pengaruh Galur Harapan Kapas Terhadap Beberapa Aspek Biologi Ulat Penggerek Buah *Helicoverpa armigera* (Hubner) Lepidoptera: Noctuidae). *Jurnal Litri*.
- Tjitrosomo, S.T. 1984. *Botani Umum*. Bandung : ITB bandung.
- Untung, K. 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Widodo, W. dan Sri Sumarsih. 2007. *Jarak Kepyar Tanaman Penghasil Minyak Kastor Untuk Berbagai Industri*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wijaya, I.V. 2007. Bunga Matahari. <http://www.Sanflower.com>. Diakses 04 April, 2010.
- Yuliani, D. 2009. Keragaman Genetik Dan Heritabilitas Lima Aksesori Bunga Matahari Di Kota Bengkulu. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. <http://www.bdpunib.org>. Diakses pada hari minggu. 04 April 2010.