

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. 2007. Kasturi Tembakau. <http://balittas.litbang.pertanian.go.id/index.php/component/tags/tag/121-tembakau-kasturi>. [Diakses pada tanggal 15 Juli 2018].
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2014. *Beauveria bassiana* Pengendali Hama Ramah Lingkungan. <http://sumsel.litbang.pertanian.go.id/new2/wpcontent/uploads/2014/05/beauveria-bassiana.pdf>. [Diakses pada tanggal 20 Juli 2018].
- Boror, DJ., Triplehorn, CA., Johnson, NF. 1981. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. UGM Press. Yogyakarta
- Cahyono, B., 2003. *Kacang Buncis Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta. Hal : 42.
- Chairani, H. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman Jilid III*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan : Jakarta.
- Dinas Perkebunan dan Kehutanan. 2011. Budidaya Tembakau Kasturi. Jember
- Dinas Pertanian DIY. 2014. Manfaat *Beauveria bassiana* dalam Pengendalian WBC. Diunduh dari <http://distan.jogjapro.go.id/manfaat-beauveria-bassiana-dalam-pengendalian-wbc/> (11 Juli 2019)
- Dinata A. 2004. Jamur: insektisida biologis yang ramah lingkungan. <http://www.pikiranrakyat.com/cetak/0404/15/cakrawala/penelitian.htm>. [diakses pada tanggal 26 Juli 2019].
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2017. Statistik Perkebunan Indonesia 2015 – 2017 Tembakau (Tobacco).
- Djojosumarto, P. 2008. Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian. Yogyakarta. Kanisius
- Erawati, D.N. dan Siti Humaida. 2009. Prospek Agens Hayati *Bacillus thuringiensis* dan *Beauveria bassiana* dalam Usaha Tani Tembakau VO. *Prosiding seminar nasional Teknologi Tepat Guna Agroindustri*. Politeknik Negeri Lampung

- Erawati,D.N. 2010. Prospek Aplikasi *Bacillus thuringiensis*, *Beauveria bassiana* dan *Steinernema carpocapsae* Sebagai Pengendali Hayati Hama Penggerek Buah Tomat *Helicoverpa ornigera*. Jurnal Pengendali Hayati , 1 – 6.
- Erawati,D.N. I.Wardati and S.Humaida. 2018. Potentional of *Beauveria bassiana* Lowland Isolates Against Sposoptera litura in Tobacco Plant.Departemen of Agricultural Production, Politeknik Negeri Jember. 1st International Conference on Food an Agriculture 2018
- Fattah.A, dan A Ilyas. 2016. Siklus Hidup Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) dan Tingkat Seranganpada Beberapa Varietas Unggul Kedelai di Sulawesi Selatan. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pertanian hal 834-842
- Hindayana, Dadan, dkk. 2002. Musuh Alami, Hama dan penyakit Tanaman Kopi. Departemen Pertanian: Jakarta.
- Jumar. 2000. Entomologi Pertanian. PT Rineka Cipta: Jakarta.
- Kalshoven, L.G.E. 1981. *The pest Of Crops In Indonesia*. Rev. By van der Laan. PT. Ichtiar Baru van Hoeve. Jakarta.
- Komisi Urusan Tembakau Jember.2004. Aspek Budidaya Tembakau. Jember
- Pracaya. 2007. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pracaya. 2008. *Pengendali Hama dan Penyakit Tanaman Secara Organik*. Yogyakarta. Kanisius
- Sastrosupadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Yogyakarta. Kanisius.
- Soetopo.D, & Indrayani I. 2007. Status Teknologi dan Prospek *Beauveria bassiana* untuk Pengendalian Serangga Hama Tanaman Perkebunan yang Ramah Lingkungan. Perspektif 6 (1):29-46
- Shahid,A.A., A.Q. Rao, A. Bakhsh, and T. Husnain. 2012. Entomopathogenic Gungi As Biological Controllers: New Insight Into Their Virulence And Pathogenicity. Arch. Boil. Sci. Belgrade 64(1): 21-42
- Setyanti,Y.H, S. Anwar, dan W. Slamet. 2013. Karateristik Fotosintetik dan Serapan Fosfor Hijauan Alfalfa (*Medicago sativa*) Pada Tinggi Pemotongan dan Pemupukan Nitrogen yang Berbeda. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro, Semarang

Subiyakto, 2002. Hama – Hama Penting Tanaman Tembakau Cerutu Dan Pengendaliannya, Balittas Malang.

Sudarmono. 2002. Pengenalan Serangga, Hama, Penyakit dan Gulma Padi. Kanisius: Yogyakarta.

Syngenta. 2017 Product Brands ALIKA® (www.syngenta.com)