

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Babel. 2015. Produksi Padi Jagung dan Kacang Tanah. Berita Resmi Statistik BPS Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. www.bps.go.id. (diakses tanggal 08 juni 2017).
- Badan Pusat Statistik. 2013. www.bps.go.id. [diakses tanggal 29 Oktober 2016].
- Barnett. 1960. *Illustrated Genera of Imperfecty Fungy*. Second Edition. Bugess Publishing Company. P : 62.
- Ehlers RU. 1996. Current and Future use of Nametodes in Biocontrol : Pactice and Comercial Aspect with Regard to Regulatory Policy Issues. *Journal of Biocontrol Science and Technology* 6 (1) : 303-316.
- Hasnah, Sussana, Husin S. 2012. Keefektifan Cendawan *Beauveria bassiana* Vuill terhadap Mortalitas Kepik Hijau *Nezara viridula* L. pada Stadia Nimfa dan Imago. *J. Floratek*. 7: 13-24.
- Herlinda S, Hartono, Irsan S. 2008. Efikasi Bioinsektisida Formulasi Cair Berbahan Aktif *Beauveria bassiana* (BALS.) VUILL dan *Metarhizium sp.* pada Wereng Punggung Putih (*Sogatella furcifera* HORV.) [skripsi]. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Inglis GD, Goettel MS, Butt TM, Strasser H. 2001. Use of Hypomycetous fungi for managing insect pests. Di dalam: Butt TM, Jackson CW, Magan N, editor. *Fungi as Biocontrol Agent: Progress, Problems and Potential*. Wallingford: CABI. hlm 23-69.
- Julyasih SM, Rahayuningtias S. 2010. Pengaruh Tingkat Kerapatan Spora Jamur *Beauveria bassiana* (Bals) terhadap Mortalitas Imago Wereng Coklat (*Nilaparvata lugens* stal) di Laboratorium. Seminar Nasional HPTI.
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Kaya MG. 1993. *Efficiacy Against Soil-Inhibitting Insect Pests*. In : Gaugle Kaya HK. (Ed) *Entomophatogenic Nematodes in Biological Control*. Florida : CC Pess.
- Mardiningsih TL, Sukmana C, Tarigan N, dan Suriati S. 2010. Efektifitas Insektisida Nabati berbahan Aktif *azadirachtin* dan *saponin* terhadap Mortalitas dan Intensitas Serangan *Aphis gossypii* Glover. *Buletin Littro* 21(2): 171-183.
- Natawigena. 1989. *Pestisida dan Kegunaannya*. Bandung : Penerbit CV Armico. 71p.

- Nur K. 2008. Pengendalian Hama Penggerek Tongkol Jagung *Helicoverpa armigera* Hubner (Lepidoptera: Noctuidae) dengan *Beauveria bassiana* Strain Lokal pada Pertanaman Jagung Manis di Kabupaten Donggala. *Jurnal Agroland* 15(2):106-111.
- Nurpadila. 2016. Uji Efektifitas Entomopatogen *Beauveria bassiana* terhadap Hama Penggerek Tongkol Jagung (*Helicoverpa armigera* Hbn) (Lepidoptera: Noctuidae) Secara *In Vitro*. [skripsi]. Mahasiswa Agroteknologi. Universitas Bangka Belitung.
- Nugrohorini. 2010. Eksploasi Nematoda Entomopatogen pada Beberapa Wilayah di Jawa Timur. *Jurnal Pertanian MAPETA XII* (2) 72-144.
- Octariana L, Ihsan F. 2009. Teknik Pengujian Efektifitas Jamur Entomopatogen *Beauveria bassiana* pada Media pembawa Substrat Beras dan Jagung untuk Mengendalikan Lalat Buah Semilapang. *Buletin Teknik Pertanian* 14(2):62-64.
- Panggeso J, Nasir B. 2002. Potensi jamur *beauveria bassiana* sebagai bioinsektisida untuk pengendalian hama kubis (*Plutella xylostella* dan *crocidolomia binotalis*). *J. Agroland* 9 (1) : 58 – 63
- Parry J. 2012. Kajian Populasi dan Intensitas Kerusakan Hama Utama Tanaman Jagung di Desa Waheru, Kecamatan Baguala Kota Ambon [skripsi]. Ambon: Universitas Pattimura.
- Purnomo H. 2005. Patogen Serangga. (http://www.patogen_serangga.pdf). (Diakses 15 Desember 2016)
- Purnomo H. 2009. *Pengantar Pengendalian Hayati*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Prayogo Y. 2004. Keefektifan Lima Jenis Cendawan Entomopatogen terhadap Hama Pengisap Polong Kedelai *Riptortus linearis* L. (Hemiptera: Alydidae) dan Dampaknya terhadap Predator *Oxyopes javanus* Thorell (Araneida: Oxyopidae). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Prayogo YW, Tengkan, Marwoto. 2005. Prospek Cendawan Entomopatogen *Metarhizium anisopliae* untuk Mengendalikan Ulat Grayak *Spodoptera litura* Pada Kedelai. *Jurnal Litbang Pertanian*.
- Prayogo Y, Suharsono. 2005. Optimalisasi Pengendalian Hama Pengisap Polong Kedelai (*Riptortus linearis*) Dengan Cendawan Entomopatogen *Verticillium lecanii*. *Jurnal Litbang Pertanian*, 24 (4): 123-130.
- Prayogo Y. 2006. Upaya Mempertahankan Keefektifan Cendawan Entomopatogen untuk Mengendalikan Hama Tanaman Pangan. *Jurnal Litbang Pertanian*. 25(2):47-56.

- Pracaya. 2007. *Hama dan Penyakit Tanaman*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pracaya. 2008. *Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Secara Organik*. Yogyakarta : Kanisus.
- Pracaya. 2009. *Hama dan Penyakit Tanaman*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rayati DJ, Widayat W. 2006. Patogenisitas Jamur *Beauveria bassiana*, *Metarhizium anisopliae* dan *Paecylomyces fimosoroseus* terhadap ayap pada Tanaman Teh. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina* 9(3):41-50.
- Rinaldi, Ernita M, Marni Y. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) yang ditumpangsarikan dengan Kedelai (*Glycine max* L.). [skripsi] mahasiswa Agroteknologi. Universitas Tamansiswa Padang.
- Roesmarkam A, Yuwono NW. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Roosheroe GI, Sjamsuridzal W. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Siregar GS. 2009. Analisis Respon Penawaran Komoditas Jagung dalam Rangka Mencapai Swasembada Jagung di Indonesia. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. 130 Hal.
- Sarwono B, Pikukuh R, Sukarno E, Korlina, Jumadi. 2003. Serangan Ulat Penggerek Tongkol *Helicoverpa armigera* pada beberapa Galur Jagung. Agrosains.
- Setiawan A. 2008. Uji Efikasi beberapa Agensia Hayati terhadap Hama Perusak Daun Tembakau Deli di Sampali [skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sianturi NB, Y Pangestiningih, L Lubis. 2014. Uji Efektifitas Jamur Entomopatogen *Beauveria bassiana* (Bals) dan *Metarhizium anisopliae* (Metch) terhadap Chillo sacchariphagus Boj (Lepidoptera: Pyralidae) di Laboratorium. *Jurnal Online Agroteknologi* 2(4):1-7.
- Subiyakto. 2000. Organisme Pengganggu Tanaman Kapas dan Musuh Alami Serangga Hama Kapas. Malang: Balittas.
- Sudarmo S. 1987. *Mengenal Serangga Hama Kapas dan Pengendaliannya*. Yogyakarta. Liberti.
- Surtikunti. 2013. Hama dan Penyakit penting Tanaman Jagung dan Pengendaliannya. Seminar Nasional Serealia. Maros: Balai Penelitian Tanaman serealia.
- Syamsuddin. 2008. Pertumbuhan Populasi Penggerek Tongkol (*Heliothis armigera* hbn) dan Cara Pengendalian. Sulawesi Selatan: Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.

- Tjahjadi N. 1989. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Yogyakarta : Kanisus.
- Trizelia. 2005. Cendawan Entomopatogen *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. (Deuteromycotina: Hyphomycetes): Keragaman Genetik, Karakterisasi Fisiologi dan Virulensinya terhadap *Crocidolomia pavonana* (F.) (Lepidoptera: Pyralidae). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Untung K. 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Yogyakarta : UGM.
- Utomo C, Pardede DJ. 1990. *Efikasi Jamur Beauveria bassiana*. Buletin Perkebunan.
- Widayat W. 2000. Ambang kendali *Empoasca* sp., hama pada tanaman teh. Laporan Hasil Penelitian Tahun 2000. Pusat Penelitian Teh dan Kina Gambung.
- Zaidun. 2005. Pengendalian Hama Jagung dengan Sistem Pengaturan Waktu Tanam di Lahan Kering Beriklim Basah. Dalam Prosiding Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional

