

## DAFTAR PUSTAKA

- Erawati,D.N. 2010. Prospek Aplikasi *Bacillus thuringiensis*, *Beauveria bassiana* dan *Steinernema carpocapsae* Sebagai Pengendali Hayati Hama Penggerek Buah Tomat *Helicoverpa armigera*. Jurnal Pengendali Hayati , 1 – 6.
- 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
- INDRAYANI, I. *dkk* (2013). EFEKTIVITAS FORMULA JAMUR *Beauveria bassiana* DALAM PENGENDALIAN PENGGEREK BUAH KAPAS (*Helicoverpa armigera*) . *Jurnal Littri*, 178-185.
- Murdiyati, S. T. (2011). Pengolahan Daun Tembakau dan Dampaknya Terhadap Lingkungan . *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 80-88.
- Wowiling, B. P.*dkk* (2015). Pemanfaatan Jamur *Beauveria bassiana* Terhadap Serangga *Aphis* sp Pada Tanaman Cabe. *Univesitas Sam Ratulangi Manado* , 3-9.
- Dinas Perkebunan dan Kehutanan.2011. Budidaya Tembakau Kasturi
- Erawati,D.N dan Irma Wardati (2016). Teknologi Pengendali Hayati *Metarhizium anisopliae* dan *Beauveria bassiana* Terhadap Hama Kumbang Kelapa Sawit ( *Oryctes rhinoceros*). *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 1-5.
- Kalshoven, L.G.E. 1981. *The pest Of Crops In Indonesia*. Rev. By van der Laan. PT. Ichtiar Baru van Hoeve. Jakarta.

- Setyanti, Y.H.S. Anwar, dan W. Slamet. 2013. Karakteristik Fotosintetik dan Serapan Fosfor Hijauan Alfalfa (*Medicago sativa*) Pada Tinggi Pemotongan dan Pemupukan Nitrogen yang Berbeda. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro, Semarang.
- Erawati, D. N. I Wardati and S Humaida. 2018. Potential of *Beauveria bassiana* Lowland Isolates against *Spodoptera litura* in Tobacco Plant. Departement of Agricultural Production, Politeknik Negeri Jember. 1st Internasional Conference on Food and Agriculture 2018.
- Dinas Pertanian Propinsi DIY. 2005. *Beauveria bassiana* pengendali walang sangit. [terhubungberkala] <http://www.distan.pemddiy.go.id/index.php?option=content&task=view&id=92%itemid=2>. [12 September 2007].
- Dinas pertanian DIY. 2014. *Manfaat Beauveria bassiana dalam pengendalian WBC*. Diunduh dari <http://distan.jogjaprovo.go.id/manfaat-beauveria-bassiana-dalam-pengendalian-wbc/> (26 Januari 2020)
- Soetopo, D., & Indrayani I. 2007. Status Teknologi dan Prospek Teknologi dan Prospek *Beauveria bassiana* untuk Pengendalian Serangga Hama Tanaman Perkebunan yang Ramah Lingkungan. *Perspektif* 6 (1):29-46
- Senduk W.T, Montolalu Lita A.D.Y dan Dotulong Verly (2020). Rendemen Ekstrak Air Rebusan Daun Tua Mangrove. Diundug dari <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JKPT/index> (Januari-April 2020)
- Kurniawan Rahmat, Usmadi dan Arifandi Josi Ali (2015). Kualitas Tembakau Besuki NA-OOGST Pada Lahan Yang Dipupuk Menggunakan Pupuk Alam dan Urea. *Berkala Ilmiah Pertanian*