

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M. 1982. Aktifitas Air dan Kerusakan Bahan Pakan. Agritech. Yogyakarta. 1 hal.
- Agung-Astuti, Darmawan dan Rini. 2004. Uji Patogeneitas *Metarizium anisopliae metch* yang ditumbuhkan pada berbagai media alami terhadap larva kumbang badak (*Oryctes Rhinoceros L.*) instar III. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. 25-35 hal.
- Agung-Astuti, Darmawan S.S., dan Agus P. 2005. Pengendalian hama kelapa larva kumbang badak (*Oryctes Rhinoceros L.*) instar III dengan *Metarizium anisopliae metch* yang ditumbuhkan pada berbagai macam dedak gandum. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. <http://journal.umy.ac.id/index.php/pt/article/view/3108>. Akses 7 Desember 2017.
- Anonim. 2017. Jagung. www.fatsecret.co.id. Akses 20 April 2017.
- Apriyaldi, R. 2015. Analisis Intensitas Serangan Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes Rhinoceros L.*) Pada Kelapa Sawit Di Ptpn V Sei. Galuh Kab Upaten Kampar Provinsi Riau. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. <http://repository.politanipky.ac.id/342/1/TA.pdf>. Akses 1 Mei 2017.
- Ariyanti S, Yatti D. 2015. Kandungan Bahan Organik Dan Protein Kasar Tongkol Jagung (*Zea Mays*) Yang Diinokulasi Dengan Fungi *Trichoderma Sp.* Pada Lama Inkubasi Yang Berbeda. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar. 19 – 30 hal.
- Arora. D. K., Libero Anjello Mukerji, K. G. 1991. Handbook of applied mycology human and insect, Volume 2, Marcel Dekker Inc, New York. 3-12 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Produksi Jagung Menurut Provinsi (ton), 1993-2015. www.bps.go.id. Akses 1 Mei 2017.
- Barnet, H.L dan B.N. Hunter, 1972, *Illustrated Genera of Fungi Imperfecti*. Thried Edition. Burges Publishing Compan. Minnosota. 90 – 96 hal.
- Desmendry E.S., Darma Bakti, dan Marheni. 2013. Penggunaan Suspensi *Baculovirus* Terhadap *Oryctes Rhinoceros L.* (Coleoptera: Scarabaeidae) Di Laboratorium. Jurnal Online Agroekoteknologi 1:4, September 2013 ISSN No. 2337-6597. Fakultas Pertanian USU. <http://jurnal.usu.ac.id>. Akses 1 Mei 2017.
- Effendi, S. dan N. Sulistiati. 1991. Bercocok Tanam Jagung. Jakarta: CV.Yasaguna. 103 hal.

- Effendy, TA. 2010. Uji Toksisitas Bioinsektisida Jamur *Metarhizium Sp.* Berbahan Pembawa Bentuk Tepung Untuk Mengendalikan *Nilaparvata Lugens* (Stal.) (Homoptera: Delphacidae). Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya Palembang. <http://eprints.unsri.ac.id/>. Akses 19 April 2017.
- Erawati, D. N. dan Irma Wardati. 2016. Teknologi Pengendali Hayati *Metarhizium Anisopliae* Dan *Beauveria Bassiana* Terhadap Hama Kumbang Kelapa Sawit (*Oryctes Rhinoceros*). Politeknik Negeri Jember, Jember. <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/prosiding/article/viewFile/162/173>. Akses 1 Mei 2017.
- Fachry, A. R. Puji A. dan Tri G. P. 2013. Pembuatan Bietanol Dari Limbah Tongkol Jagung Dengan Variasi Konsentrasi Asam Klorida Dan Waktu Fermentasi. Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. <http://jtk.unsri.ac.id/index.php/jtk/article/viewFile/131/129>. Akses 15 juni 2017.
- Gandjar, Indrawati dan Dewi S.S. 1972. Tempe Gambus Hasil Fermentasi Ampas Tahu. ejournal.litbang.depkes.go.id/. Akses 7 Mei 2017.
- Gedogan. 2017. Feromon Untuk Mengendalikan Hama Kumbang Tanduk Pada Tanaman Sawit. <https://gedogan.com/2017/02/14/feromon-untuk-mengendalikan-hama-kumbang-tanduk-pada-tanaman-sawit/>. Akses 12 Desember 2017.
- Gusti A.K.S., Andi K. R., dan Muhidin. 2014. Biofertilizer: Solusi Teknologi Pengembangan Lahan Sub Optimal. Unhalu Press Kampus Hijau Bumi Tridharma. 24 hal.
- Herlinda, S., Hartono dan Chandra I. 2008. Efikasi Bioinsektisida Formulasi Cair Berbahan Aktif *Beauveria Bassiana* (Bals.) Vuill. Dan *Metarhizium Sp.* Pada Wereng Punggung Putih (*Sogatella furcifera* HORV.). Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan Faperta dan Program Pascasarjana Universitas Sriwijaya. <http://eprints.unsri.ac.id/>. Akses 19 April 2017.
- Indrianti, U. 2013. Makalah Ampas Tahu. <http://indryqhy.blogspot.co.id/2013/02/makalah-limbah-tahu.html>. Akses 15 Juni 2017.
- Jones KA and Burges HD. 1998. *Technology of Formulation and Application*. Di dalam: *Beneficial Microorganisms, Nematodes and Seed Treatments*. Dodrecht: Klower Academic Publisher. <http://link.springer.com>. Akses 6 April 2017.
- Lay, B.W. 1994. Analisis Mikroba di Laboratorium. PT. Raja Grafindo Jakarta. 110 hal.

- Litayani, Dafrosa B. S. 2016. Aplikasi Nematoda Entomopatogen Pada Larva *Oryctes Rhinoceros L* Menggunakan Tiga Variasi Dosis Yang Berbeda. Universitas Negeri Semarang. <http://lib.unnes.ac.id/25655/1/4411412016.pdf>. Akses 17 Juli 2017.
- Mangoendihardjo dan Mahrud. 1970. Ilmu Hama Khusus Tanaman Keras. Pembina Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta. 45-67 hal.
- Manurung, E. M., Maryani C. T., Lahmuddin L. Dan Hari P. 2012. Efikasi Beberapa Formulasi *Metarhizium anisopliae* Terhadap Larva *Oryctes Rhinoceros L.* (Coleoptera: Scarabaeidae) Di Insektarium. Fakultas Pertanian USU, Medan. jurnal.usu.ac.id. Akses 27 April 2017.
- Mulyono. 2007. Kajian Patogenisitas Cendawan *Metarhizium anisopliae* Terhadap Hama *Oryctes Rhinoceros L.* Tanaman Kelapa Pada Berbagai Waktu Aplikasi. Universitas Sebelas Maret Surakarta. <http://eprints.uns.ac.id/5681/1/71530607200905241.pdf>. Akses 19 April 2017.
- Novia, H. P. 2005. Uji Toksisitas Sebagai Bentuk Inokulum *Spicaria Sp.* Pada Dedak Gandum Kering Simpan Untuk Mengendalikan *Helopeltis Sp.* Pada Kakao. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. 29-31 hal.
- Perveen F. 2011. *Pesticides-Advantages in Integrated Pest Management*. Crotihia In Tech. <https://www.intechopen.com/books/insecticides-advances-in-integrated-pest-management>. Akses 29 April 2017.
- Prabowo, Agus. 2004. Uji Patogenesis *Metarhizium anisopliae* Metch Yang Ditumbuhkan Pada Berbagai Macam Dedak Gandum Terhadap Hama Kelapa Larva Kumbang Badak (*Oryctes Rhinoceros L.*) Instar III. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 12-39 hal.
- Pulungan, H. dan Rangkuti, M. 1984. Ampas Tahu untuk Makanan Ternak. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian I Departemen Pertanian. Bogor 331 – 335 hal.
- Putri, R. I. Refa. 2016. Uji Patogenitas Jamur *Metarhizium anisopliae* Terhadap Mortalitas Larva *Oryctes rhinoceros L.* Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengtahuan Alam., Universitas Negeri Semarang. <http://lib.unnes.ac.id/23878/1/4411412026.pdf>. Akses 19 April 2017.
- Rosmayuningsih, A., Bambang T.R., dan Rina R. 2014. Patogenisitas Jamur *Metarhizium anisopliae* Terhadap Hama Kepinding Tanah (*Stibaropus Molginus*) (*Hemiptera: Cydnidae*) Dari Beberapa Formulasi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.

- <http://jurnalhpt.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jhpt/article/view/86>. Akses 19 April 2017.
- Sarwono, B.f dan Yan Pieter S. 2006. Membuat Aneka Tahu.PT. Penebar Swadaya. Jakarta. 52-61 hal.
- Sembel, Dantje T. 2010. Pengendalian Hayati. C.V. Andi Offset. Yogyakarta.286 hlm.
- Setiawan, A. dan Retno R. 2014.Peningkatan Kualitas Biogas Limbah Cair Tahu Dengan Metode Taguchi. FakultasTeknik, Universitas Stikubank, Semarang.<http://jurnal.umk.ac.id>. Akses 1 Juni 2017.
- Sihombing, R.H., Syahrial O. dan Lahmuddin L. 2014. Uji Efektifitas Beberapa Entomopatogen Pada Larva *Oryctes rhinoceros* L. (Coleoptera: Scarabaeidae) di Laboratorium. Fakultas Pertanian, USU, Medan. <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/agroekoteknologi/article/view/8419>. Akses 19 April. 2017.
- Soedijanto, dan R.R.M. Sianipar. 1991. Kelapa. Yasaguna, Jakarta. 162 hal.
- Sugiyanto. 2013. Upaya Pengendalian Kumbang Kelapa (*Oryctes Rhinoceros*) Di Yogyakarta. <https://www.scribd.com/doc/293522144/Upaya-Pengendalian-Kumbang-Kelapa-Oryctes-Rhinoceros-Di-Yogyakarta-Pdf>. Akses 20 Maret 2017.
- Sulhan, Agus A., Hama Penting Tanaman Utama. <https://agusandisulhan.blogspot.co.id/>. Akses 27 April 2017.
- Sulistiani, 2004. Pemanfaatan Ampa Tahu dalam Pembuatan Tepung Tinggi Serat dan Protein Sebagai Alternatif Bahan Baku Pangan Fungsional. Istitut Pertanian Bogor, Bogor. <http://repository.ipb.ac.id>. Akses 1 Mei 2017.
- Sunarno. 2012. Pengendalian Hayati(*Biologi Control*) Sebagai Salah SatuKomponen Pengendalian Hama Terpadu (PHT). Universitas Halmahera. <http://journal.uniera.ac.id>. Akses 29 April 2017.
- Suryani, Ely N. dan Gohan O. M. 2016. Pemanfaatan Tongkol Jagung Sebagai Pakan Ternak Ruminansia. <http://lampung.litbang.pertanian.go.id>. Akses 21 April 2017.
- Susanto. 2005. Pengurangan populasi larva *Oryctes rhinoceros* pada system lubang tanam besar J.Penelitian kelapa sawit April 2005. 2-3 hal
- Utari, N.M., I Putu Sudiarta Dan I Gusti Ngurah Bagus. 2015. Pengaruh Media Dan Umur Biakan Jamur *Metarhizium anisopliae*M. Terhadap Tingkat Kematian Larva *Oryctes Rhinoceros* L. (Scarabaeidae ; Coleoptera).

Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.<http://erepo.unud.ac.id/3651/>.
Akses 1 Juni 2017.

Wati, Rahma. 2013. Pengaruh Penggunaan Tepung Ampas Tahu Sebagai Bahan Komposit Terhadap Kualitas Kue Kering Lidah Kucing. Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang. <http://lib.unnes.ac.id/19172>. Akses 20 April 2017.

Wikardi, E.A, 1983. Penggunaan *Baculovirus oryctes* dan *Metarhizium anisopliae* dalam Pengendalian Biologi *Oryctes rhinoceros* L. (Coleoptera;Scarabaeidae). Balittri. Bogor. 16 hal.