

DAFTAR PUSTAKA

- A, C., 2010. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Menular dan KB*, Jakarta: EGC.
- Agoes, N. D. &., 2005. *Parasitologi Kedokteran : Ditinjau dari Organ Tubuh yang diserang*. jakarta: buku kedokteran EGC.
- Ainsworth, 1978. Patterns of attachment: a psychological study of the strange situation.. *new jersey Lawrence Erlbaum Associates Inc.*.
- Alfons JB. dan Saenong MS, 2009. Pengendalian hayati hama penggerek batang jagung Ostrinia furnacalis Guenee (Lepidoptera: Pyralidae).. *Jurnal Budidaya Pertanian*, pp. 5(1): 1-10.
- Astuti, E. A. R. d. N. R. A., 2011. Efektivitas Minyak Jarak Pagar Sebagai Larvasida, Anti-Oviposisi dan Ovisida Terhadap Larva Nyamuk Aedes albopictus.. *Buletin Littro Loka Litbangkes PPBB Ciamis*, I(22), pp. 44-53.
- Barnett., 1960. *Ilustrated Genera Of Imperfecty Fungi*.. s.l.:Burgess Publishing Company.
- Borror DJ, T. C. J., 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga. S Partosordjono*.. yogyakarta: Gadjah Mada Press.
- (BPTP), S. B. B. P. T. P., n.d. *Studi Sistem Tanam Jajar Legowo terhadap Peningkatan*. s.l.:Jurnal Penelitian Pertanian Terapan.
- Chandra, 2005. *pengantar kesehatan lingkungan*. jakarta: buku kedokteran EGC.
- Fuadzy, H. H. D. J. ,. A. d. W. M., 2005. 2005. *Kerentanan Larva Aedes aegypti terhadap Temefos di Tiga Kelurahan Endemis Demam Berdarah Dengue Kota Sukabumi*., pp. 43 (1): 41-46.
- Herdatiarni Fadhila, H. T. R. R., 2014. Eksplorasi Cendawan Entomopatogen Beauveria sp. Menggunakan Serangga Umpam Pada Komoditas Jagung, Tomat dan Wortel Organik Di Batu, Malang.. *Jurnal HPT*, 1(2338 – 4336.), p. 3.
- Herlinda, S. M. D. U. Y. P. d. S., 2005. Kerapatan dan Viabilitas Spora Beauveria bassiana (Bals.) akibat Subkultur dan Pengayaan Media serta Virulensinya terhadap larva Plutella xylostella (Linn.).. *J HPT Tropika*, pp. 6 (2): 70-78.

- Herlinda Siti, M. S. I. d. S., 2008. Jamur Entomopatogen Berformulasi Cair sebagai Bioinsektisida untuk Pengendali Wereng Coklat. *Agritrop*, Volume 27(3), pp. 19-126.
- Herdiana, B. G., 2011. PembuatandanPengujian Formula Metarhiziummajus UICC 295 dengan Media PembawaSubstratBeras (*Oryza sativa*) Terhadap Larva *Oryctesrhinoceros*.Skripsi.. *FakultasMatematikadanIlmuPengetahuanAlam U*, pp. 25-77 .
- Herlinda, S. M. D. U. Y. P. d. S., 2006. kerapatan dan Viabilitas Spora Beauveria bassiana (Bals.) akibat Subkultur dan Pengayaan Media serta Virulensinya terhadap larva *Plutella xylostella* (Linn.). *J HPT Tropika.*, pp. 70-78.
- Hidayana, D., 2002. *Musuh alami, hama dan penyakit tanaman kopi..* Jakarta.: Departemen Pertanian.
- IGAA, D. S. & I., 2008. Jamur entomopatogen Beauveria bassiana: potensi dan prospeknya dalam pengendalian hama tungau.. *Perspektif*, pp. 65-73.
- indrayani, D. d., 2008. jamur entomopatogen beaveria bassiana : potensi dan prospeknya dalam pengendalian hama tungau.. *perspektif*, ii(8), pp. 65-35.
- Kardinan, A., 2005. *Pestisida Nabati dan Teknik Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lacey, A., 1976. *A Dictionary of phylosophy*. london: retledge and kegan paul.
- LIA NIMATUL ULYA, T. H. (2016). *Uji Patogenitas Jamur Entomopatogen Metarhazium Anisopliae (MONILIALES: MONILIACEAE) terhadap hama uret lepidiota stigma F. (Coleoptera : SCARABAEIDAE)*.
- Lubis, N. & A., 2016. *PENGARUH FORMULASI DAN LAMA PENYIMPANAN PADA VIABILITAS, BIOAKTIVITAS DAN PERSISTENSI CENDAWANMETARHIZIUM ANISOPLIAE TERHADAPCROCIDOLOMIA PAVONANA FABRICIUS*, Volume Vol. 16, No. 2: 196 – 202, pp. 192-202.
- Melani, H. K. (2016). Departemen Biologi, Fakultas Matematika dan ilmu pengetahuan alam universitas padjajaran. *Potensi Jamur Entomopatogen Metarhizium Anisopliae dan Beauveria Bassiana Dalam Pengendalian Populasi Aedes Aegypti (Linnaeus, 1762) Fase Imago*.
- Mutiarawati, D., 2010. Pengaruh Kadar Zat-zat Terlarut di dalam Air Bersih terhadap Perkembangbiakan Nyamuk *Aedes aegypti* Pra Dewasa.. *LIPI* , Volume I, p. 2.

- Ownley, B. H. M. R. G. W. E. K. K. D. G. J. K. M. M. P., 2008. Beauveria bassiana: Endophytic Colonization and Plant Disease Control. *Journal of Invertebrate Pathology.* Volume 98, pp. 267-270.
- Prayogo, Y. W. T. d. M., 2005. Prospek cendawan entomopatogen Metarhizium anisopliae untuk mengendalikan ulat grayak Spodoptera litura pada kedelai. *J. Litbang Pertanian.* Volume 24 (1), pp. 19-26.
- Pangihutan, J. C., 2016. MIKOLOGI TANAMAN Penicillium Paecilomyces Aspergillus. *UNIVERSITAS PADJADJARAN*, p. 9.
- Pracaya, 2004. *Bertanam Mangga. Edisi Revisi.* s.l.:Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purnomo, H., 2010. *pengantar pengendalian hayati.* yogyakarta: s.n.
- Republik Indonesia, D. K., 1995. *Farmakope Indonesia. Edisi Keempat.* jakarta: Departemen Kesehatan Republik.
- Romoser, W. S. a. J. G. S., 1998. *The Science of Entomology.* new york: mc graw-hill.
- S., T. & K., 1993. *Upaya mempertahankan keefektifan cendawan entomopatogen untuk mengendalikan hama tanaman pangan.* s.l.:s.n.
- Sudomo, U. d., 1997. *Pengelolaan Serangga Secara Berkelaanjutan. Makalah Disampaikan Pada Simposium Entomologi.* Bandung: s.n.
- Sanjaya, N. H., 2010. ISOLASI, IDENTIFIKASI, DAN KARAKTERISASI JAMUR ENTOMOPATOGEN DARI LARVA SPODOPTERA LITURA (FABRICIUS). *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik,* 12(1411 - 0903), pp. 136-141.
- Samson, R., 1974. Paecilomyces and Some Allied Hyphomycetes. *Stud. Mycol,* pp. 6:1-119.
- Setiawati, L. d. A. N., 2000. Manajemen Laba.Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia. Volume 15, pp. 424-441.
- SHANTHAKUMAR, S. P. M. S. M. V. P. a. S. N., 2010. evaluation on the potential of entomopathogenic fungi Nomuraea rileyi against tobacco caterpillar Spodoptera litura F. (Noctuidae: Lepidoptera) and its savety to Trichogramma sp.its savety to Trichogramma sp.. *Journal of Biopesticides 3 (Special issue),* pp. 132-137.

- Soegeng, S., 2006. *Demam Berdarah Dengue*. 2 ed. surabaya : Airlangga University Press..
- Suharsono dan Prayogo, Y., 2005. *Optimalisasi Pengendalian Hama Pengisap Polong Kedelai (Riptortus linearis) Dengan Cendawan Entomopatogen Verticillium lecanii.*, Volume Vol. 24. No.4 , pp. 123-130.
- Sunarno, 2012. PENGENDALIAN HAYATI (Biologi Control) SEBAGAI SALAH SATU KOMPONEN PENGENDALIAN HAMA TERPADU (PHT). *UNIERA*.
- Soebaktiningsih, 2015. Genus Anopheles Dalam Soebaktiningsih. *Diktat Parasitologi Kedokteran*, pp. 10-14.
- Tanada, Y. a. H. K., 1993. *Insect Pathology*.. London: Academic Press.
- Thomas, R. L., 1997. *Modern Econometrics an Introduction*. s.l.:Addison- Wesley Longman.
- Trizelia, A. N. J. H., 2015. Keanekaragaman Cendawan Entomopatogen Pada Rizosfer Berbagai Tanaman Sayuran.. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(2407-8050), pp. 998-1004.
- Trio Ageng, P. d. (2011). IKIP Budi Utomo, Universitas Jember. *Pemanfaatan Jamur Metarhizium anisopliae sebagai pengendalian hayati larva nyamuk culex sp.*
- Widoyono, 2011. Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasanya. *Penerbit Erlangga*, Volume II.
- Wahyudi, P., 2008. enkapsulasi propagul jamur entomopatogen Beauveriana bassiana menggunakan alginat dan pati jagung sebagai produk mikoinsektisida. *pusat teknologi bioindustri-BPPT jalan MH Thamrin 8 jakarta*, pp. 51-56.
- wibowo, S. A., 2010. *Pengaruh Pencucian Kain Payung yang Dicelup Insektisida Permetherine Terhadap Daya Bunuh Nyamuk Culex sp.* semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhamadiyyah Semarang.
- Widoyono, 2011. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya..* II ed. jakarta: Cetakan II Jakarta.

