

DAFTAR PUSTAKA

- Buana dan Siahaan, 2003. Ulat Pemakan Daun Kelapa Sawit. Pertemuan Teknis Kelapa Sawit
- Fauzi, Yan, Yustina, E. W Imam, S. Rudi. 2002. Kelapa Sawit. Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Freimoser, F.M., S. Screen, S. Bagga, G. Hu, and R.J. St. Leger. 2003. Expressed Sequence Tag (EST) Analysis of Two Subspecies of *Metarhizium anisopliae* Reveals a Plethora of Secreted Proteins with Potential Activity in Insect Hosts. (Diakses tanggal 22 Juni 2014).
- Holliday, J., M. Cleaver, & S. P. Wasser, 2005. *Cordyceps*. Encyclopedia of Dietary Supplements, November 2005. pp.
- Kalshoven, L. G. E., 1981. Pests Of Crops In Indonesia. Revised and Translated By P. A. Van Der Laan. PT. Ichtar Baru-Van Hoeve, Jakarta.
- Pahan, I., 2006 .Paduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir (Cetakan ke I). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prawirosukarto, S., R.Y. Purba, C. Utomo dan A. Susanto. 2003. Pengenalan dan Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan. Sumatera Utara.
- Prawirosukarto, S., A. Susanto., R. Y. Purba, dan B. Drajat, 2008. Teknologi Pengendalian Hama dan Penyakit pada Kelapa Sawit : Siap Pakai dan Ramah Lingkungan. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan. Sumatera Utara.
- Prayogo, Y., 2006. Upaya Mempertahankan Keefektifan Cendawan Entonopatogen Untuk Mengendalikan Hama Tanaman. Jurnal Litbang Pertanian. 25(2):47-54. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian, Malang.
- Priyanti, Sri. 2009. Kajian Patogenitas Cendawan *Metarhizium anisopliae* Pada Media Koalin Untuk Pengendalian Hama *Oryctes rhinoceros*. Dalam Prosiding Simposium I. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Pusat Penelitian, Bogor.
- Purba, S., A. Sipayung, dan R. Desmier de Chenon, 1989. Kemungkinan Pengendalian Serangga Hama Pada Tanaman Kelapa Sawit Secara Hayati. Biological Control Possibilities Of Insect Pests Of Oil Palm). Prosiding Temu Ilmu Ilmiah Entomologi Perkebunan Indonesia Cabang Sumatera Utara-Aceh. Pusat Penelitian Marihat, Pematang Siantar.

- Schgal, A. K., and A. Sagar, 2006. In Vitro Isolation And Influence Of Nutritional Conditions On The Mycelia Growth Of The Entomopathogenic And Medicinal Fungus *Cordyceps militaris*. Plant Pathology Journal
- Simanjuntak, D.,A. Susanto., A. E. Prasetyo., dan Y. Sebayang. 2011 “*Setothosea asigna* van Eecke”. Informasi OPT.
- Sunarko. 2007. Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Suziani, W. 2011. Uji Patogenitas Jamur *Metarhizium anisopliae* dan Jamur *Cordyceps militaris* terhadap Larva Penggerek Pucuk Kelapa Sawit (*Oryctes rhinoceros*) (Coleoptera; Scarabaeidae) di Laboratorium. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Tanada, Y., and Harry, K. K., 1993. Insect Pathology. Academic Press, Inc., New York.
- Wahyu, A. S., 2004. Pengembangan *Cordyceps militaris* Untuk Pengendalian UPDKS. PT. Smart Tbk. Smart Research Institute.
- Wibowo, H., A. Sipayung, dan R. Desimer De Chenon, 1994. Teknik perbanyak cendawan *Cordicep sp.* Untuk pengendalian *Setothosea asigna* Moore (Lepidoptera; Limacodidae). Buletin PPKS 1994, Vol. 2, Juli-September 1994.