

DAFTAR PUSTAKA

- Asensio, L. 2003. Entomopathogenic fungi in soils from Alicante province. Laboratorio de Fitopatología. Departamento de Ciencias Ambientales y Recursos Naturales. Facultad de Ciencias. Universidad de Alicante. Apdo. 99. 03080 Alicante. Spain
- Khastini,R,O, 2016. Cendawan Endofit Akar Bersepta Gelap Pada Sistem PerakaranAvicenniasp. Asal Cagar Alam Pulau Dua Banten dan Potensinya sebagai Penghasil Senyawa Antibakteri. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa:Makasar
- Marwoto, 2010. Prospek Parasitoid Trichogrammatoidea bactrae-bactrae Nagaraja (Hymenoptera) Sebagai Agens Hayati Pengendali Hama Penggerek Polong KEDELAI Etiella spp. Jurnal Pengembangan Inovasi Petanian 3(4), 274-288. Malang: Balitkabi
- Rosmiati Ayu, 2018. Potensi Beauveria bassiana sebagai Agens Hayati Spodoptera litura Fabr. pada Tanaman Kedelai. Jurnal Agrikultura. ISSN 0853-2885: Bandung.
- SNI 8027.1, 2014. Agens Pengendali Hayati (APH) – Bagian 1 : Beauveria bassiana. BSN Gd. Manggala Wanabakti:Jakarta.
- Vendenberg, J.D., M. Ramos and J.A. Altre. 1988. Dose Response and Age and Temperature Related Susceptibility of the Diamondback Moth Plutella xylostella (L.) (Lepidoptera: Plutellidae) to Two Isolated of Beauveria bassiana (Hypomycetes: Monoliaceae). Environ. Entomol. 27:1017-1021.