

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, S, H. 2019. Pengendalian Hayati (Biocontrol): Pemanfaatan Serangga Predator sebagai Musuh Alami untuk Serangga Hama. Prosiding Seminar Nasional Biologi. 5 (1) : -
- Ashari A. 2021. *Kepala Divisi II (Wawancara Langsung)*. PT. Mananjung Hayak. Kotawaringin Timur, Kalimantan Tengah.
- BGA Plantation Group. 2012. *Standart Operasional Prosedur*. Jakarata : BGA Plantation Group.
- Hanafi, M., Wijaya, R, C., Akmal, N., Syofia, I. 2019. Penggunaan Agen Hayati (*Beauveria bassiana*) dalam Pengendalian Hama *Tirathaba mundella* L. pada Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmu Pertanian* 22 (2) : 76-80
- Lubis, A.U. 1992. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia. Pusat Perkebunan Marihat. Bandar Kuala. Pematang Siantar.
- Pahan, I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawi t: *Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar swadaya. Jakarta.
- PT Mananjung Hayak. 2021. *Data Kebun Divisi 2 PT. Mananjung Hayak*. Kotawaringin Timur, Kalimantan Tengah.
- PT. Mananjung Hayak. 2021. *Data sensus buah Divisi III PT. Mananjung Hayak*. Kotawaringin Timur, Kalimantan Tengah.
- Sunarko. 2009. *Budidaya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem . Kemitraan*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Woei K. T. 2014. *Tirathaba Control and Practice*. Workshop-paper JQ-Biotech. <http://soppoa.org.my/wp-content/uploads/2014/08/Workshop – Paper – 6 – Tirathaba – Control – Practice – by – JQ - Biotech.pdf> di akses pada tanggal 5 Januari 2022.