

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Mansyur. (2015). *Penuntun Praktikum Hematologi*. Universitas Hasanudin Makassar
- Brier, J., & lia dwi jayanti. (2020). 21(1), 1–9. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Dewanti, D. P. (2018). *Potensi Selulosa dari Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit untuk Bahan Baku Bioplastik Ramah Lingkungan Cellulose Potential of Empty Fruit Bunches Waste as The Raw Material of Bioplastics Environmentally Friendly*. 19(1), 81–88.
- Djojosumarto, P. (2008). *Pestisida dan Aplikasinya*. (Penyunting R. Armando, dan Astutiningsih). Cetakan ke 1. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Fiskasari, L. (n.d.). Studi Potensi Insektisida Nabati Ekstrak Daun Majapahit (*Crescentia cujete*) Terhadap Larva Grayak (*Spodoptera litura*) Nama NRP Jurusan Dosen *Pembimbing : Linda Fiskasari : Biologi : Kristanti Indah Purwani S . Si ., M . Si Abstrak berdasarkan hasil uji*.
- Haji, A. G. (2013). Komponen Kimia Asap Cair Hasil Pirolisis Limbah Padat Kelapa Sawit. *Jurnal Rekayasa Kimia & Lingkungan*, 9(3), 110–117. <https://doi.org/10.23955/rkl.v9i3.779>
- Imas, A., Giyanto, G., Sinaga, M. S., Nawangsih, A. A., & Pari, G. (2018). Uji In Vitro Asap Cair terhadap *Ralstonia syzygii* subsp. *celebesensis* Penyebab Penyakit Darah pada Pisang. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 14(4), 145. <https://doi.org/10.14692/jfi.14.4.145>
- Intari, SE dan. Natawiria, D, (1973). HamaUret pada Persemaian dan Tegakan Muda. *Laporan LPH* No. 167. Bogor
- Jibu, T. (1997). Kariyasa, K., & Dewi, Y. A. (2011). This document is discoverable and free to researchers across the globe due to the work of AgEcon Search . Help ensure our sustainability . *Journal of Gender, Agriculture and Food Security*, 1(3), 1–22.

- Khor, K. H., Lim, K. O., Zainal, Z. A., Pinang, P., & Tebal, N. (2009). *Characterization of Bio-Oil : A By-Product from Slow Pyrolysis of Oil Palm Empty Fruit Bunches School of Physics , School of Mechanical Engineering , Engineering Campus ,. 6(9), 1647–1652.*
- Lubis, R.E. dan Widanarko, Agus. (2011). *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Agro Media Pustaka. Jakarta. 304 hal.
- Madingan, M. (2005). *Pengendalian Hama Tanaman Sawi dengan Pestisida Nabati*. Jakarta: BPTP Jakarta.
- Mubyarto dan Daryanti, (1991), *Gula : Kajian Sosial Ekonomi*, Yogyakarta: Aditya Media.
- Plantamor, (2012). Informasi Spesies Tebu. <http://www.Plantamor.com/index1165>. [12 Juli 2018].
- Plutellidae, L., & Laboratorium, D. I. (n.d.). (*Morinda Citrifolia*) *TERHADAP Plutella Xylostella L . (Morinda Citrifolia) TERHADAP Plutella Xylostella L.*
- Purba, H. (2011). *Produk Sayuran Sehat (The Development Of Natural Insecticide Formulation Technology For Holticultural Pest Management In Orde To Produce Holticultural. 16(2), 100–111.*
- Pszczola, D.E. (1995). *Tour Highlights Production and Uses of Smoke Base Flavors*. Food Tech. (49): 70-74.
- Quimio, Gorgonio M.(2001). *Management and Monitoring of White Grubs in Sugarcane*. Philippines : Philippine SugarResearch Institute (PHILSURIN).
- Safirah, & Widodo, N. (2016). *Uji Efektifitas Insektisida Nabati Buah Crescentia Cujete Dan Bunga Syzygium Aromaticum Terhadap Mortalitas Spodoptera Litura Secara In Vitro Sebagai Sumber Belajar Biologi. November, 265–276.*
- Santoso, R. S. (2015). *Asap Cair Sabut Kelapa sebagai Repelan Bagi Hama Padi Walang Sangit (Leptocorisa oratorius) Liquid Smoke of Coconut Coir as Repellant for Rice Pests. IV(2), 81–86.*

Sari, Y. P., Samharinto, S., & Langai, B. F. (2018). Penggunaan Asap Cair Tandan Kosong Kelapa Sawit (Tkks) Sebagai Pestisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Perusak Daun Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *Enviroscientiae*, 14(3), 272. <https://doi.org/10.20527/Es.V14i3.5699>.

Serangan uret dan cara pengendaliannya pada tanaman. (2009).

Spesies, D., Uret, H., Tanaman, P., & Jember, D. I. K. (2017). *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember*.

Spodoptera, O. N., & Larva, T. (2016). *Activity Of Liquid Smoke Of Tobacco Stem Waste As An Insecticide*. 20(1), 22–27.

Supriyadi, A., (1992). *Rendemen Tebu*. Kanisius. Yogyakarta. 72 hal.

Teknologi, J., Fakultas, P., Universitas, P., & Barat, S. (2010). *Pengembangan Alat Penghasil Asap Cair Dari Sekam Padi Untuk Menghasilkan Insektisida Organik Renny Eka Putri * , Mislaini Dan Lisa Silvia Ningsih 1) 1)*.

Triharso. (2004). *Dasar-dasar perlindungan tanaman*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Utara, U. S. (2017). *Keanekaragaman hama dan penyakit pada tanaman tebu (. 140301038*.