

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriscia, C.Y, N Barunawati, dan K.P Wicaksono. 2016. “Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Limbah Domestik Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bibit Bud Chip.” *Plantropica Journal of Agricultural Science* Volume 1(Nomor 2): 9–15.
- Geograsi, Ilmu. (2015) *Ilmu Tanah dan Ilmu Bumi*. <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-grumusol>
- Geografi, Ilmu. (2015) *Ilmu tanah dan Ilmu Bumi*. <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-aluvial>
- Geografi, Ilmu. (2016) *Ilmu Tanah dan Ilmu Bumi*. <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-latosol>
- Halimah, S. 2018. *Potensi Antagonisme Jamur Endofit Pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Untuk Menekan Pertumbuhan Jamur *Ustilago scitaminea* Penyebab Penyakit Luka Api Pada Tanaman Tebu Secara In Vitro*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Herlinda, Siti. 2002. “Teknologi Produksi Massal dan Pemanfaatan Parasitoid Telur Hama Sayuran.” *Prosiding Seminar Nasional Agribisnis – Agroindustri*: 1–11.
- Indrawanto, Chandra, Muhammad Syakir, dan Widi Rumini. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Muliasari, Ade Astri, dan Ranu Trilaksono. 2020. “Insidensi Hama Dan penyakit Utama Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Di PT Rajawali II Jatitujuh Majalengka.” *04 Jurnal Sains Terapan* Volume 10(Nomor 1): 40–52.
- Sopialena. 2018. *Pengendalian Hayati dengan Memberdayakan Potensi Mikroba*. Samarinda: Mulawarman University PRESS.
- Subiyakto. 2016. “Hama Penggerek Tebu Dan Perkembangan Teknik Pengendaliannya.” *Jurnal LitBang Pertanian* Volume 35(Nomor 4): 179–86.
- Widiaswara, Angitia Kesuma. 2017. “Biologi Parasitoid Telur *Trichogramma japonicum* Ashmead dan *Trichogrammatoidea nana* Zehntner (Hymenoptera:Trichogrammatidae).” Institut Pertanian Bogor.