

## 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.
- 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, S. 2002. “Teknologi Produksi Massal dan Pemanfaatan Parasitoid Telur Hama Sayuran.” *Prosiding Seminar Nasional Agribisnis – Agroindustri*: 1–11.
- Inayah, A. D. L. 2018. *Potensi Hasil 14 Klon Harapan Tebu (Saccharum spp. Hybrid) Di Pasuruan dan Malang*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Indrawanto, Chandra, Muhammad Syakir, dan Widi Rumini. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Muliasari, A. A., dan R., 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.
- Pawirosemadi, M. 2011. *Dasar-Dasar Teknologi Budidaya Tebu Dan Pengelolaan Hasilnya*. Malang.
- Putra, R. P. 2020. “Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Budset dan BUdchip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) yang Ditanam Pada Berbagai Posisi Mata Tunas.” *Jurnal Agrotek Tropika* Volume 8 Nomor 3: 435–44.
- Sopialena. 2018. *Pengendalian Hayati Dengan Memberdayakan Potensi Mikroba*. ed. Aldi Meldian Halim. samarinda: Mulawarman University Press.
- Subiyakto. 2016. “Hama Penggerek Tebu Dan Perkembangan Teknik Pengendaliannya.” *Jurnal LitBang Pertanian* Volume 35 Nomor 4: 179–86.
- Widiaswara, A. K. 2017. “Biologi Parasitoid Telur *Trichogramma japonicum* Ashmead dan *Trichogrammatoidea nana* Zehntner (Hymenoptera: Trichogrammatidae).” Institut Pertanian Bogor.