

DAFTAR PUSTAKA

- Alimin. 2022. Pengendalian Tiga Hama Penting Pada Tebu. Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta. 45 halaman.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Statistik Tebu Indonesia. Badan Pusat Statistik. Sumatra Selatan. 33 halaman.
- Budiyanto, M dan Agus, K. 2018. Membuat Fungisida Organik. Universitas Muhammadiyah Malang. 29 halaman.
- Direktorat Jendral Perkebunan, Kementrian Pertanian. 2016. Gejala Serangan Akar-akar membusuk pada ujung akar pada tanaman tebu. Direktorat Jendral Perkebunan Kementrian Pertanian. Jakarta. 24 halaman
- Lubis, M.M.R., Mawarni, L., dan Hasani, Y. 2015. Respons pertumbuhan tebu (*Saccharum officinarum officinarum L.*) terhadap pengolahan tanah pada dua kondisi drainase. jurnal Online Agroekoteknologi. 3(1): 214 – 220.
- Maryono, T., Ani, W., dan Achmadi, P. 2017. Penyakit Busuk Akar dan Pangkal Batang Tebu di Sumatra Selatan. Jurnal Fitopatologi Indonesia. 13(2): 67 – 17.
- Oktaviani, A. 2019. Pengaruh Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskula dan Fungisida Flutriafol Pada Pertumbuhan Dan Ketahanan Bibit Kelapa Sawit Terhadap Penyakit Busuk Pangkal Batang. Graha Ilmu. Yogyakarta. 38 halaman.
- Pappa, S. 2023. Fungisida dan Penggolongan Berdasarkan Bahannya. Paktani Digital. Medan. 15 halaman.
- Pratama, A. 2019. Pemanfaatan Seresah Klentek Untuk Menekan Pertumbuhan Gulma Pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum officinarum L.*). Graha Ilmu. Yogyakarta. 35 halaman
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Cinta Manis. 2023. Profil Perusahaan dan Sejarah Perusahaan. PT Perkebunan Nusantara VII Unit Cinta Manis. Sumatra Selatan. 96 halaman
- Selvia, I.N., Meiriani., dan Hasanah, Y. 2015. Keragaan bibit Bud Chips tebu (*Saccharum officinarum officinarum L.*) dengan perlakuan lama perendaman dan konsentrasi IAI. Jurnal Online Agroekoteknologi. 3(2): 489 – 498.
- Tavano, A. 2018. Step by Step Budidaya Tebu dari Awal Sampai Akhir. Trans Idea Publishing. Yogyakarta. 28 halaman.