

DAFTAR PUSTAKA

- Ikhtiyanto, R.E. 2010. Pengaruh Pupuk Nitrogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Skripsi* Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, M. Syakir, dan W. Rumini. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Jakarta:ESKA Media.40 hlm.
- Indrawati, A. 2018. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktiivtas Tebu Menggunakan Pendekatan Analisis Data Panel. *Tugas Akhir* Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Kiswanto dan Bambang, W. 2014. Petunjuk Teknis Budidaya Tebu. Bandar Lampung: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- PT Perkebunan Nusantara VII. 2014. Intruksi Kerja Taksasi Produksi Sistem Manajemen Terpadu PTPN 7. Lampung.
- PT Perkebunan Nusantara VII. 2016. Inovasi Picu Produksi Tebu Bunga mayang. Lampung
- PT Perkebunan Nusantara VII. 2021. PT BCN Unit Bungamayang Kejar Produksi 56 Ribu Ton Gula. Lampung.
- Rukmana, H.R. 2015. Untung Selangit dari Agribisnis Tebu. Yogyakarta: Penerbit Andi. Edisi I. 296 hlm.
- Wibowo. 2018. Daya Saing Usaha Tani Tebu. Agriculture. Jawa Timur
- Wijayanti, A. W. 2008. Pengolahan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Pabrik Gula Tjoekir PTPN X, Jombang, Jawa Timur; Studi Kasus Pengaruh Bongkar Ratoon Terhadap Peningkatan Produktivitas Tebu .*Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Institut Pertanian Bogor. Bogor.