

## DAFTAR PUSTAKA

- Brilliantika, A.A., W. Eko., dan S. T. Husni. 2015. Pengaruh Herbisida Ametrin dan Penyiangan Gulma Terhadap Pertumbuhan vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (8): 666-672.
- Dewi, I., L. F. Bambang, dan S. U. Bima. 2021. Kapasitas Kerja dan Efisiensi Hand Traktor untuk Pengolahan Tanah di lahan Rawa Pasang Surut Tipe D dan Lahan rawa Lebak Dangkal di kalimantan Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*. 6 (3): 1-5.
- Direktorat Jenderal Industri Agro dan Kimia. 2009. Roadmap Industri Gula. Departemen Perindustrian. 1-13.
- Indrawanto, C., Purwono., Siswanto., S. Muhammad., dan R. Widi. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Pusat Penelitian dan Pengembangan. Jakarta. 39 hal.
- Mundjono. 1989. *Pengolahan Tanah Cara Gejlokan Sebagai Alternatif Menanggulangi*. Prosiding Seminar Budidaya Tebu Lahan Kering. Pasuruan.
- Sasono, B. 2000. *Vademecum Tanaman Tebu*. PT Perkebunan Nusantara VII (PERSERO). Bandar Lampung
- Sebastian, Y., dan Y. Meinilwita. 2017. *Buku Panduan Praktikum Alat dan Mesin Budidaya pertanian I*. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Siswanto, E. P. 2015. *Pengolahan Tanah*. Modul Diklat PKB Guru Alat Mesin Pertanian. Cianjur. 149 hal.
- Steenis, V. 2006. *Flora*. PT Pradnya Paramita, Jakarta. Steenis, Van. 2006. *Flora*. PT Pradnya Paramita. Jakarta.
- Suastawa, I. N., W. Hermawan dan E. N. Sembiring. 2000. *Konstruksi dan Pengukuran Kinerja Traktor Pertanian*. Teknik Pertanian. Fateta. IPB. Bogor
- Sugiyanto, C. 2007. Permintaan Gula Di Indonesia. Fakultas Ekonomi Universitas Gajah Mada, Jurusan Ekonomi Pembangunan. 8 (2): 113-127.

Wardojo, C. N. SP.1996. *Konservasi Tanah Pada Budidaya Tebu di Lahan Kering*. Surakarta: Dephut, Balitbang Kehutanan.

Wiedenfeld, B. 2009. *Effect Of Green Harvesting vs Burning on Soil Properties, Growth And Yield Of Sugarcane In South Texas*. *Journal of the American Society of Sugar Cane Technologists*. Vol 29.