

DAFTAR PUSTAKA

- Alvio, 2015. Kapasitas Kerja Lapang. <https://www.slideshare.net/alvio/kapasitas-kerja-lapang>. Diakses pada tanggal 8 Agustus 2023.
- Andaka, G. 2011. Hidrolisis Ampas Tebu Menjadi Furfural Dengan Katalisator Asam Sulfat. *J. Teknologi*. 4 (2) : 180-188.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Boers dan Albert. 2003. Ridgers. www.aenf.wageningen-ur.nl/equip/ridger. Diakses pada tanggal 2 Agustus 2023.
- Ditjenbun.2015.Tebu.<http://ditjenbun.pertanian.go.id/tinymcpuk/gambar/file/statistik/2016/TEBU-%20201420.pdf> (diakses pada tanggal 23 April 2023).
- Hardjosentono., M. Wajito., E. Rachlan., I.W Badra, dan R.D. Tarmanan. 1985. *Mesin-mesin Pertanian*. Bumi Aksara. Jakarta.
- M. Lubis, 2015. Respons Pertumbuhan Tebu (*Sacharum officinarum L.*) Terhadap Pengolahan Tanah pada Dua Kondisi Drainase. *Jurnal Online Agroteknologi*. 3(1). 215 hal.
- Prasetyo, A. 2008. *Analisis Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Nasabah BMT Kaffah Yogyakarta*. Skripsi FE STAIN. Surakarta.
- PTPN VII Unit Cinta Manis, 2015. Perkebunan Nusantara VII Distrik Cinta Manis. <https://permatasariang17.wordpress.com/2016/10/03/perkebunan-nusantara-vii-distrik-cinta-manis/>. Diakses pada tanggal 26 April 2023.
- Putri, A., D. Sudiarso dan T. Islami, 2013. *Pengaruh komposisi media tanam pada teknik budchip tebu (Saccharum officinarum L.)*. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang
- Saputro, O.W.W. 2004 *Rancang Bangun Furrower Pembuat Guludan dan Modifikasi Furrower Pembuat Bedengan untuk Budidaya Sayuran*. Skripsi. Fateta IPB. Bogor
- Sastrowijoyo. 1998. Klasifikasi Tebu. <http://arluqi.wordpress.com/2008/10/14//tebu-sugarcane/>. Diakses pada tanggal 6 Juni 2023
- Siswanto, P., Edy, dan P. Gatot. 2015. *Alat dan Mesin Pertanian Pengolahan Tanah Grade 5*. Modul Diklat PKB Guru. Jakarta.
- Suastawa, I.N., W. Hermawan, dan E.N. Sembiring. 2000. *Konstruksi dan Pengukuran Kinerja Traktor Pertanian. Teknik Pertanian*. Fateta IPB. Bogor.

- Suharta, N., dan B.H. Prasetyo. 2008. Susunan mineral dan sifat fisiko kimia tanah bervegetasi hutan dari batuan sedimen masam di Provinsi Riau. *Jurnal Tanah dan Iklim*. 28, 1–14.
- Yasumasa K. 1988. *Fram Mchinery. Japan International Cooperation Agency. Japan.*
- Zulfakri., Fachruddin dan A. Defeian. 2019. Pengaruh Pemberian Bahan Organik dan Kapur Terhadap Kapasitas Kerja dan Efisiensi Traktor pada Lahan Kering. *Jurnal Rona Teknik Pertanian*. 12(2), 64-72.