

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiwikarta, J., Haryanto, E., dan Hermawan, S. 2022. Analisis Kinerja Mesin CNC *Wire Cutfanuc Robocuta C400iB* Dengan Metode *Overall Equipment Effectiveness (OEE)* Pada PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri SISPROTEK UNIVAL*, 32-42.
- Alfredo, N., Sriyani, N., dan Sembodo, D. R. 2020. Efikasi Herbisida Pratumhuh *Metil Metsulfuron Tunggal* Dan Kombinasinya Dengan 2,4-D, Ametrin, Atau Diuron Terhadap Gulma Pada Pertanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Lahan Kering. *Jurnal Agrotropika*, 17(1): 29-34.
- Alvio. 2015. Kapasitas Kerja Lapang. <http://www.slideshare.net/alvio/kapasitas-kerja-lapang> diakses tanggal 15 April 2023.
- Budi, S., L. W. N., Suhaili, Zumroh, A., dan Nurjannah, I. 2022. Sosialisasi Perbanyak Bibit Tebu (*Saccharum Offocinarum L.*) Klon SB Dengan Bibit Asal Bagal I Mata Tunas Di Desa Gintungan Kecamatan Kembangbahu Lamongan. *Journal of Community Service*, 168-173.
- Clara, L., A. Fatma, A. Viridiana. 2017. *Soil Organic Carbon The Hidden Potential. Rome (IT):FAO*.
- Diana, N. E., Supriyadi, dan Jumali. 2016. Pertumbuhan, Produktivitas, dan Rendemen Pertanaman Tebu Pertama (*Plant Cane*) pada Berbagai Paket Pemupukan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, Vol. 21 (3): 159-166.
- Fadil A.H. 2012. Pengelolahaan Tanaman Tebu (*Sacharum officinarum L.*) di Pabrik Gula Madukismo, PT. Madubaru Yogyakarta dengan Aspek Khusus Mempelajari Produktivitas Tiap Kategori Tanaman. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Han, K., dan Seo, M. 2019. Efek Pengolahan Tanah Pada Evapotranspirasi Dari Tiga Tanah Pa Yang Berbeda Di Musim Semi Yang Diuji Oleh Lysimeter Yang Dapat Ditimbang Monolitik. *Jurnal Ilmu Tanah dan Kesuburan Korea*. Vol 52, no 2; 160-171.
- Iriyanto, B., Widanarti, I., dan Mangera, Y. 2021. Modifikasi Bajak Rotary Traktor Roda Empat Tipe Iseki 504 Untuk Pembuatan Bedengan. *Musamus AE Featuring Journal*, 71-77.
- Nurringge, A. A., Iswahyono, Djamila, S., dan Bahariawan, A. 2022. Uji Kinerja Mesin Petik Pucuk Teh (*Tea Harvester*) Tipe TS120L Pada Lahan Berbukit Dengan Kemiringan 40-60o. *JOFE : Journal of Food Engineering*, Vol 1: 110-116.
- Pakpahan. 2017. Pengolahan Tanaman Tebu. IPB Repository. Bogor.

- PT Indo Lampung Perkasa. 2012. Pemeliharaan dan Perbaikan Traktor. *Workshop Central*. Lampung.
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Cinta Manis. 2014. Profil Perusahaan PTPN VII Distrik CintaManis. Sumatera Selatan.
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Cinta Manis. 2015. Profil Perusahaan PTPN VII Distrik CintaManis. Sumatera Selatan.
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Bunga Mayang. 2021. PT BCN Unit Bunga Mayang Kejar Produksi 56 Ribu Ton Gula. Lampung.
- Purnamaningsih, R. 2018. Penyediaan Benih Tebu Klonal. *Penyediaan Benih Tebu Klonal Menggunakan Teknik Kultur In Vitro*, 189-208.
- Putra, N. D., Husein, I., dan Asngadi, H. M. 2019. Analisis Pemeliharaan Mesin Produksi Pada PT. HAYCARB. *JURNAL ILMU MANAJEMEN UNIVERSITAS TADULAKO*, Vol 5: 061-068.
- Rizkiyah, N., Koestiono, D., Setiawan, B., dan Hanani, N. 2018. Studi Efisiensi Teknis Usahatani Tebu Tanam Awal dan Tebu Keprasan di Kabupaten Malang. Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS Ke 42 Tahun 2018 “Peran Keanekaragaman Hayati Untuk Mendukung Indonesia Sebagai Lumbung Pangan Dunia, 2(1), 117-128.
- Rosdianingsih, D. 2013. Budidaya Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Lahan Kering Di Pg Madukismo Pt Madubaru Yogyakarta Dengan Aspek Khusus Pemupukan Beberapa Kategori Tanaman Tebu Lahan Kering. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sebastian, Yose., dan Meinilwita. 2017. Buku Panduan Praktikum Alat Dan Mesin Budidaya Pertanian I. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Sutardjo, E.R. M 2012. Budidaya Tanaman Tebu. Bumi Aksara. Jakarta.
- Syafriandi. 2012. Analisis Kecepatan Maju Traktor dan Putaran Pisau Pemotong Pada Pengeprasan Tebu Ratoon. *Rona Teknik Pertanian*, Vol 5 : 373-378.
- Tampubolon, K., dan Koto, F. R. 2019. Analisis Perbandingan Efisiensi Kerja Mesin Bensin pada Mobil Tahun 2000 Sampai Tahun 2005 Dan Mobil Tahun 2018 Serta Pengaruh Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Cara Perawatannya Sebagai Rekomendasi Bagi Konsumen. *JMEMME (Journal of Mechanical Engineering, Manufactures, Materials and Energy)*, Vol 3: 76-83.
- Tando, E. (2017). Review: Peningkatan Produktivitas Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) pada Lahan Kering Melalui Pemanfaatan Bahan Organik dan Bahan Pelembab Tanah Sintesis. *Jurnal Biotropika*, Vol. 5: 90-96.

Xu, F., Z. Wang, G. Lu, R. Zeng, Y. Que. (2021). *Sugarcane Ratooning ability: research status, shortcomings, and prospects. Biology (Basel)*, 10:1010-1052.

Zain, M. M. (2022). *Seribu Manfaat Tanaman Tebu*. CV Budi Utama. Yogyakarta.