

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, N. T. 2020. Efektivitas Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*). Diploma Thesis. Politeknik Negeri Jember.
- Adolph, R. (2016). *Improved Sugarcane Mechanization Technologies*. ICAR-Indian Institue of Sugarcane Research, Lucknow. 1–23.
- Asiva Noor Rachmayani. (2015). Buku Ajar: Dasar-dasar Ilmu Tanah. In Pusat Pendidikan Pertanian.
- Attamimi, F. F., Buyang, C. G., & Kalalimbong, A. (2022). Perencanaan Saluran Irigasi Samal Kiri D.I Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(2), 462–468. <https://doi.org/10.31959/js.v11i2.786>
- Badan Pusat Statistik. (2019). Hasil Sensus Penduduk (SP2020) pada September 2020 mencatat jumlah penduduk sebesar 270,20 juta jiwa. *Bps.Go.Id*, 27, 1–52. <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2021/01/21/1854/hasil-sensus-penduduk--sp2020--pada-september-2020-mencatat-jumlah-penduduk-sebesar-270-20-juta-jiwa-.html>
- Badan Standarisasi Nasional. 2010. SNI 7416:2013. Traktor pertanian roda empat-Unjuk kerja dan cara uji.
- Bahri, S., & Tajuddin, T. (2019). Rancang Bangun Furrower untuk Pembuatan Saluran Drainase pada Laban Beralur. *Jurnal Polimesin*, 7(2), 680–684. <https://doi.org/10.30811/jop.v7i2.1388>
- Basri, A. H. H., & Pakpahan, T. E. (2018). Buku Ajar: Persiapan Lahan Perkebunan. In Pusat Pendidikan Pertanian.
- Endrizal, & Meilin, A. (2022). Prospek Dan Pengelolaan Tanaman Tebu “PoJ 2878 Agribun Kerinci” Sebagai Penghasil Gula Merah Di Kabupaten Kerinci, Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 6(2), 212–228. <https://doi.org/10.22437/jiituj.v6i2.22959>
- Evizal, R. (2018). Perkebunan Tebu. *Pengelolaan Perkebunan Tebu*, 1–233.
- Fairizi, D. (2015). file:///F:/Jurnal Drainase/Pemodelan Bahaya Banjir Kawasan Perkotaan Kota Kendari.pdf. *Sipil, Jurusan Teknik Sriwijaya, Universitas Besar, Bukit Sumatera, Palembang*, 3(No. 1).
- Habsy, S. M. Al. (2024). *Aplikasi Teknologi Sinergitas Mikrobia Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Di Kebun Traktakan PG Prajekon PTPN XI*. 2(1), 39–60.

- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi KP-04 Bagian Bangunan*. 391.
- Kiswanto, & Wijayanto, B. (2014). Petunjuk Teknis Budidaya Tebu. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementrian Pertanian*, 1–30.
- Koten, S. W., & Suhudi, S. (2020). Perencanaan Jaringan Drainase Pemukiman Pada Perumahan Istana Safira Jalan Jambu Semanding Sumbersekar Dau Kabupaten Malang. *Reka Buana : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Dan Teknik Kimia*, 5(2), 50. <https://doi.org/10.33366/rekabuana.v5i2.1945>
- Lucyana, L. (2020). Analisis Sistem Saluran Drainase Pada Perumahan Baturaja Permai Dikota Baturaja Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jurnal Deformasi*, 5(1), 27. <https://doi.org/10.31851/deformasi.v5i1.4233>
- Lumbantoruan, H. S. (2015). Pengaruh kecepatan traktor dan pola pengguludan tanah terhadap karakteristik guludan furrower double bottom. Skripsi, Universitas Sriwijaya. Universitas Sriwijaya Repository.
- Mardinata, Z., & Zulkifli, Z. (2014). Analisis Kapasitas Kerja Dan Kebutuhan Bahan Bakar Traktor Tangan Berdasarkan Variasi Pola Pengolahan Tanah, Kedalaman Pembajakan Dan Kecepatan Kerja. *Jurnal Agritech*, 34(03), 354. <https://doi.org/10.22146/agritech.9465>
- NTS Tire Supply (n.d.). (2020). What is the optimal percent slippage for heavy pulling?
- Pramuhadi, G. (2016). Faktor Iklim Pada Budidaya Tebu Lahan Kering. *Jurnal Pangan*, 19(4), 331–344. <http://www.jurnalpangan.com/index.php/pangan/article/view/160>
- Riajaya, P. D., Kadarwati, F. T., & Djumali, . (2016). Potensi Sumber Daya Iklim di Kabupaten Bone untuk Pengembangan Tanaman Tebu. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 7(1), 28. <https://doi.org/10.21082/bultas.v7n1.2015.28-44>
- Sembodo, A. (2006). Untuk Budidaya Tebu Lahan Kering Oleh : Ari Sembodo F14101098.
- Septia, Y., Soekarno, S., & Suryaningrat, I. B. (2016). Uji kinerja dan analisis biaya trencher bertenaga traktor roda empat untuk pembuatan parit pada tanah padas di PT. perkebunan nusantara X jember. *Prosiding Seminar Nasional Apta*, 301–305.
- Shomeilli, M., & Bahrani, M. J. (2013). Effect of irrigation and nitrogen on

sugarcane yield, water-use efficiency, soil-moisture depletion and nitrogen uptake in Iran. *Int. Soc. Sugar Cane Technol*, 28, 1–9.

Sinurat, B. M. C., Sitepu, J. H., Ginting, R., & Gultom, A. (2023). Analisa Desain Jaringan Irigasi D.I. Serdangkabupaten Deli Serdang. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 12(2), 184. <https://doi.org/10.46930/tekniksipil.v12i2.2690>.

Suastawa, I. N., W. Hermawan, dan E. N. Sembiring, 2000. Kontruksi dan Pengukuran Kinerja Traktor Pertanian. Teknik Pertanian. Fateta. IPB. Bogor.

Sulaiman, A. A., Herodian, S., Hendriadi, A., Jamal, E., Prabowo, A., Prabowo, A., Mulyantara, L. T., Budihartim Uning, Syahyuti, & Hoerudin. (2018). Revolusi Mekanisasi Pertanian Indonesia. In *Iaard Press*.

Tampubolon, S. B., & Suprayogi, S. (2017). Analisis Kebutuhan Air untuk Pertanian di Daerah Irigasi Karangploso Kabupaten Bantul. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(4), 1–10.

Wuryantoro & Candra Ayu, & 1Program. (2024). Desain Dan Uji Kinerja Mesin Tanam Tebu Kombinasi Pemupukan Dan Pemasang Pipa Irigasi Tetes. *Pengembangan Mekanisasi Pertanian*. 25(1), 89–97.

Wardojo, C., Nugroho S. P. 2018. Konservasi Tanah Pada Budidaya Tebu Di Lahan Kering. Surakarta. Departemen Kehutanan.