

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Nurmayanti, I., & Lastianti, S. D. (2018). “*Fungsi Mesin Traktor dan Alat Tradisional Pengolah Tanah*”.
- Ardiyansyah, B., & Purwono. (2015). “*Regenerasi dan Pertumbuhan Beberapa Varietas Tebu (Saccharum officinarum L.) secara In Vitro*”. *Bul. Agrohorti*, 3(3), 357–365.
- Hidayati Rukmana, Muhibban Sahbandi (2018). “*Proses Perawatan Dan Pemeliharaan Pompa Sentrifugal Dan Mesin Diesel Untuk Pengairan Lahan Di PT. Madubaru PG-PS Madukismo Bantul Yogyakarta*”
- Nizar Maulana Malik. (2022). “*Rancang Bangun Fertilizer Applicator Model Double Outlet Screw Conveyor*” Skripsi 20-36.
- Murti, Usrah Yulia, Iqbal Iqbal, and Daniel Useng. "Uji Kinerja dan Analisis Biaya Traktor Roda 4 Model AT 6504 dengan Bajak Piring (Disk Plow) pada Pengolahan Tanah." *Jurnal Agritechno* (2016): 63-69.
- Putri, A. D., Sudiarso, & Islami, T. (2013). “*Pengaruh Komposisi Media Tanam pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (Saccharum officinarum L.)*”. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(1), 16–23.
- Priyanto, A. (1997). “*Penerapan Mekanisasi Pertanian*”. 11(1), 54–58.
- Sukma Ardiyan, A. (2020). TA: “*PREDIKSI KEBUTUHAN ALAT PENGOLAHAN TANAH PERTAMA DISC PLOW DAN PENGOLAHAN TANAH KEDUA DISC HARROW PADA TANAMAN TEBU REPLANTING CANE DI PT PEMUKASAKTI MANISINDAH KECAMATAN PAKUAN RATU KABUPATEN WAY KANAN*” (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Sukmadjaja, D., & Mulyana, A. (2011). “*Regenerasi dan Pertumbuhan Beberapa Varietas Tebu (Saccharum officinarum L.)*” secara In Vitro. *Jurnal AgroBiogen*, 7(2), 106. <https://doi.org/10.21082/jbio.v7n2.2011.p106-118>
- Syafriandi, & Lubis, A. (2015). “*Rancang Bangun Dan Pengujian Alat Penjatah (Metering Device) Tipe Edge Cell Untuk Penyaluran Pupuk Butiran Urea, TSP dan KCl*”. *Jurnal Rona Teknik Pertanian*, 8(1), 41–50.

Yukamgo, E., & Yuwono, W. (2007). “*Peran Silikon Sebagai Unsur Bermanfaat Pada Tanaman Tebu. Ilmu Tanah Dan Lingkungan*”, 7(2), 103–116.

Zulkarnain, I. (2018). BAB I. “*ALAT PENGOLAHAN TANAH*”.