

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Nurmayanti, I., & Lastianti, S. D. 2018. *Fungsi Mesin Traktor Dan Alat Tradisional Pengolah Tanah*.
- Assa, G. A., Rantung, R., Moleenar, R., & Ludong, D. (2013). *Uji Teknis Traktor Kubota Tipe M9540 Pada Pengolahan Lahan Kering Di Kelurahan Wailan, Kota Tomohon*. *Jurnal Fakultas Pertanian*, 53(9), 1689–1699.
- Bobby Wirasantika, Wahyunanto Agung Nugroho, Bambang Dwi Argo (2015). *Uji Kinerja Traktor Roda Empat Tipe Iseki TG5470 Untuk Pengolahan Tanah Menggunakan Bajak Rotari Pada Lahan Lempung Berpasir*. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*.
- Desmarita Leni, Veny Selviyanty, Yuda Perdana Kusuma (2022). *Uji Kinerja Pengolahan Traktor Roda Empat Model At 5470 Dengan Bajak Piring (Disk Plow) Pada Tanah Dilahan Percobaan BPTP Sumatera Barat*. *Jurnal Teknik, Teknik Mesin, Universita Muhammadiyah Sumatera Barat*.
- Ditjenbun. 2013. *Direktorat Jendral Perkebunan Tahun 2013*. Jakarta: *Direktorat Jendral Perkebunan*. Diakses 8 Februari 2019.
- Erlina, Y., Wicaksono, K. P., & Barunawati, N. (2017). *Studi Pertumbuhan Dua Varietas Tebu (Saccharum Officinarum L .) Dengan Jenis Bahan Tanam Berbeda*. *Jurnal Pro*, 5(1), 33–38.
- Gunawan, S. Lukman, A. H., Ainun, R. 2015. *Studi Banding Kinerja Pengolahan Tanah Pola Tepi dan Alfa pada Lahan Sawah Menggunakan Traktor Tangan Bajak Rotari di Kecamatan Pangkalan Susu*. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*. Vol.3 No.4. Medan.
- Hanif, I. Al, Sutan, S. M., & Nugroho, W. A. (2015). *Uji Implemen Bajak Piring (Disc Plow) untuk Pengolahan Tanah dengan Menggunakan Traktor John Deere 6110 B dengan Daya 117 / 2100 Hp Test of Disc Plow Implement for Soil Tillage Using John Deere Tractor Type of 6110 B with 117 / 2100 Hp of Power*. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 3(3), 372–381.
- Hadiutomo K. 2012. *Mekanisasi Pertanian*. IPB Press. Bogor.

- Ismail, K., Hersyamsi, H., & Kuncoro, E. A. (2012). *Mempelajari Kinerja Bajak Singkal Tipe Slated Berbahan Baja Stainless Pada Perubahan Kecepatan Kerja Dan Kedalaman Olah*. Jurnal Teknik Pertanian Sriwijaya, 1(1), 18–27.
- Loganandhan. N, B. Gujja, V. Vinad Goud, dan U. S. Natarajan. 2012. *Sustainable Sugarcane Initiative (SSI): A Methodology of More Mith Less. Sugar Tech.*
- Nuratika. (2021). *Uji Kinerja Alat Pengolahan Tanah Sekunder (Cultivator Quick Tipe Cakar Baja) untuk Lahan Kering*. Skripsi, Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Usrah Yulia Murti, Iqbal, dan Daniel (2016). *Uji Kinerja dan Analisis Biaya Traktor Roda 4 Model AT 6504 dengan Bajak Piring (Disk Plow) pada Pengolahan Tanah*. Jurnal Teknik Pertanian, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Zulfakri, Fachruddin, & Defrian, A. (2019). *Pengaruh Pemberian Bahan Organik Dan Kapur Terhadap Kapasitas Kerja Dan Efisiensi Traktor Pada Lahan Kering*. Jurnal Rona Teknik Pertanian, 12(2), 64–72.