

DAFTAR PUSTAKA

- Georing, C. E. (2004). *Engine And Tractor Power*. Usa: American Society of Agricultural Engineers.
- Handayani, T. (2017). Efisiensi Penggunaan Bahan Bakar Pada Traktor Roda Dua Terhadap Pengolahan Tanah. *Jurnal Hijau Cendekia*, 2, 83. <http://ejournal.fp.uniska-kediri.ac.id/>
- Hanif, I. S. (2015). Uji Implemen Bajak Piring (Disc Plow) Untuk Pengolahan. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 3.
- Karimah, N., Sugandi, W. K., Thoriq, A., & Yusuf, A. (2020). Analisis Efisiensi Kinerja pada Aktivitas Pengolahan Tanah Sawah secara Manual dan Mekanis. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 8(1), 1–13. <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2020.008.01.01>
- Muhaemin. (2019). *Analisis Efisiensi Produksi Usaha Tani Tebu Rakyat Pola Mekanisasi Dan Semi Mekanisasi Mitra Pabrik Gula Ngadiredjo Di Kabupaten Kediri Provinsi Jawa Timur*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Salsabilla, E. P. (2022). *Analisis Kapasitas Kerja dan Kebutuhan Bahan Bakar Traktor Roda 4 Berdasarkan Variasi Pola Pengolahan Tanah*. Tangerang: Program Studi Teknologi Mekanisasi Pertanian.
- Shodiq, A. W. (2018). *Pengelolaan Tebu (Saccharum officinarum L.) di PG Kebon Agung, Malang dengan Aspek Khusus Produktivitas dan Rendemen Tebu Pada Beberapa Varietas dan Kategori Tanaman*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Thoriq, A. W. K. (2017). Studi Siklus Waktu Proses Muat Angkut Tebu Secara Mekanis di PG. Jatitujuh, Majalengka. *Jurnal Teknotan*, 61-64.
- Yunus, Y. (2004). *Tanah dan Pengolahannya*. Alfabeta, Bandung.