

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Thoriq, W. K. (2017). Studi Siklus Waktu Proses Muat Angkut Tebu Secara Mekanis di PG. Jatitujuh, Majalengka,. *Jurnal Teknotan*, 61-64.
- Ariesman, M. 2012. Mempelajari Pola Pengolahan Tanah Pada Lahan Kering Menggunakan Traktor Tangan Dengan Bajak Rotari. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Barangka, P. K. (2019, Desember 01). *Jenis-Jenis Pengolahan Tanah*. Retrieved from Cybex Website: <http://cybex.pertanian.go.id/>
- Dewi, I. L. (2021). Kapasitas Kerja dan Efisiensi Hand Traktor untuk Pengolahan Tanah. Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah. Kalimantan Selatan.
- Gati Windiastika, S. M. (2019, September 23). *Tanaman Tebu*. Retrieved from Good Agriculture Practice (GAP) Tanaman tebu (*Sachharum Officinarum* L.): <http://disperta.pasuruankab.go.id/>
- Muhaemin. (2019). Analisis Efisiensi Produksi Usaha Tani Tebu Rakyat Pola ekanisasi Dan Semi Mekanisasi Mitra Pabrik Gula Ngadiredjo Di Kabupaten Kediri Provinsi Jawa Timur. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Mundjono. (1989). Pengolahan Tanah Cara Gejlokan Sebagai Alternatif Menanggulangi. Prosiding Seminar Budidaya Tebu Lahan Kering. Pasuruan.
- 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
- Suastawa, I. N., W. Hermawan, dan E. N. Sembiring. 2000. Konstruksi dan Pengukuran Kinerja Traktor Pertanian. Teknik Pertanian. Fateta.IPB. Bogor.