

DAFTAR PUSTAKA

- Ariksa, J., Setiawan, Y., Kadriadi, Amiruddin, dan Pratama, A. B. (2023). Teknik Perawatan Mesin . *Rancang Bangun Alat Pengeri*. 9(1), 18–22.
- Arizka, A. A., Purwantana, B., dan Soetiarso, L. (2021). Kajian Penerapan Mekanisasi Pertanian Berbasis Usaha Pelayanan Jasa Alat dan Mesin Pertanian (UPJA) untuk Sistem Produksi Padi di Kabupaten Banyumas, Purbalingga dan Banjarnegara. *AGRITEXTS: Journal of Agricultural Extension*, 45(2), 120.
- Atmaja, L. N., Santoso, H. B., dan Komari, A. (2019). Analisa Pengaruh Sudut Pengelasan Dan Kuat Arus Terhadap Kekuatan Pada Pengelasan Plat (Square Plat) Menggunakan SMAW. *JURMATIS: Jurnal Ilmial Mahasiswa Teknik Industri*, 1(2), 131–140.
- Fathin, S. L., Purbajanti, E. D., & Fuskhah, E. (2019). *Growth and yield of Kale (Brassica oleracea var. Alboglabra) on several doses of goat manure and Nitrogen fertilizing frequency*. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(53), 438–447.
- Fitria. (2018). Pengendalian Gulma dengan Herbisida pada Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Agrium*, 21(3), 239–242.
- Hakim, N., Mala, Y., Agustian, dan Djakustami. 2009. Pembuatan dan Pemanfaatan Pupuk Organik Titonia Plus Dalam Penerapan Metoda SRI pada Sawah Buka-an Baru. *Laporan Hasil Penelitian*. 61 hal.
- Istiqomah, N., Fathur Rahman, dan, & Mahdiannoor. (2016). Metode Pengolahan Tanah Terhadap Pertumbuhan Ubi Alabio (*Dioscorea alata L.*). *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 41, 233–236.
- Muhaemin. 2019. Analisis Efisiensi Produksi Usaha Tani Tebu Rakyat Pola Mekanisasi Dan Semi Mekanisasi Mitra Pabrik Gula Ngadiredjo Di Kabupaten Kediri, Provinsi Jawa.
- Oktarianto,D (2007). *Pompa Air Limbah Waste Water Pump*.
- Pakpahan, F. P. M. (2017). Pengelolaan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) di Wilayah Kerja PG Madukismo, PT Madubaru, Yogyakarta dengan Aspek Khusus Korelasi Pemupukan dengan Produktivitas.
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Bungamayang, 2021. Profil perusahaan PTPN VII Unit Bungamayang, Lampung.

Rosdianingsih, D. (2013). Budidaya Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Lahan Kering Di PG Madukismo PT Madubaru Yogyakarta Dengan Aspek Khusus Pemupukan Beberapa Kategori Tanaman Tebu Lahan Kering.

Widianto. (2021). Petunjuk praktis konservasi tanah pertanian lahan kering. Bogor: *World Agroforestry Centre ICRAF Southeast Asia*.

Yusara, A., Handoko, H., & Budianto, B. (2019). *Water Demand Analysis of Sugarcane Based on Crop Simulation Model (Case Study: Kediri Regency, East Java)*. *Agromet*, 33(1), 30–40.