

## DAFTAR PUSTAKA

- Bayu, D. (Ed.). (2022, 04 08). Produksi Gula Tebu Indonesia Capai 2,42 Juta Ton pada 2021. (A. Karnadi, Producer, & DataIndonesia.id) Retrieved from <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/produksi-gula-tebu-indonesia-capai-242-juta-ton-pada-2021>
- Shodiq, ' . 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. Retrieved from <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/94660>.
- Zulias Mardinata, Zulkifli Zulkifli. 2014. Analisis Kapasitas Kerja dan Kebutuhan Bahan Bakar Traktor Tangan Berdasarkan Variasi Pola Pengolahan Tanah, Kedalaman Pembajakan dan Kecepatan Kerja
- Wijaksono, A. (2018). Uji Kinerja Pisau Kepras Tipe Y dan Tipe Hammer pada Sisa Tebangan Tanaman Tebu Di Lahan Pusat Penelitian Gula PT. Perkebunan Nusantara X Jengkol, Kediri (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Lubis, M. M. R., Mawarni, L., & Husni, Y. (2015). Respons pertumbuhan tebu (*Sacharum officinarum* L.) terhadap pengolahan tanah pada dua kondisi drainase. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(1), 102999.
- Shodiq, AW. 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
- Anwar, Khoirul. 2019. Identifikasi Karakter Morfologi Beberapa Klon Tanaman Tebu ( *Saccharum officinarum* L. ) Di Desa Sambiroto Kecamatan Sooko-Mojokerto. Skripsi.

- Isya Al Hanif\*, S. M. (2015, Oktober 3). Uji Implemen Bajak Piring (Disc Plow) untuk Pengolahan. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 372-381.
- 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
- Sulaiman, A. 2015. Pedoman Budidaya Tebu Giling Yang Baik. Jakarta: Berita Negara Republik Indonesia No. 1602: 1-47
- Budi, S. 2016. Teknologi Pembuatan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Unggul Bersertifikat. Cetakan 1, Hal.7-8. Universitas Muhammadiyah Malang. Jawa Timur.
- Koga, Y. 1988. Farm Machinery Vol. II. Tsukuba International Agricultural Training Centre. JICA.
- Srivastava, A. K., C. E. Goering, R. P. Rohrbach. 1993. Engineering Principles of Agricultural Machines. ASAE Texbook Number 6, American Society of Agricultural Engineers.
- Setiawan, R. P. A. 2001. Research Report on Development of Variable Rate Granular Applicator for Paddy Field. Laboratory of Agricultural Machinery, Kyoto University.
- Warji, 2014, Mekanisasi Pertanian (Diktat Kuliah). Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Lampung
- Nugrahadi H. 2009. Kinerja Mesin Pengolahan Tanah pada Budidaya Tebu Lahan Kering di PG Pesantren Baru, Kediri [skripsi]. Bogor. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.