

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfredo, N. 2012. Efikasi Herbisida Pra Tumbuh Metil Metsulfuron Tunggal dan Kombinasinya dengan 2,4 D, Ametrin, Diuron Terhadap Fulma pada Pertanaman Tebu (*Saccharum officinaru L.*) Lahan Kering. Bandar Lampung : Jurnal Agrottopika.17(1):29-34.
- Alvio. 2015. Kapasitas Kerja Lapang. <http://www.slideshare.net/alvio/kapasitas-kerja-lapang> (Diakses pada tanggal 01 Mei 2023).
- Agustanti, V. M . F. 2006. Studi Keefektifan Herbisida Diuron dan Ametrin untuk Mengendalikan Gulma pada Pertanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Lahan Kering. Skripsi. Bogor: IPB. p.66
- Andaka, G. 2011. Hidrolisis Ampas Tebu menjadi Furfural dengan Katalisator Asam Sulfat. Jurnal Teknologi 4 (2) : 180-183.
- Anne, A. 2012. Alat dan mesin pertanian. <http://www.anneahira.com/alat-dan-mesin-pertanian.htm> (Diakses pada 04 Juli 2023).
- Ardilla, R. 2019. Uji Kinerja Modifikasi Mesin Rumput *Brush Cutter* Menjadi Mesin Portable Mini *Cultivator* pada berbagai Macam Gulma[skripsi].Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Dahlius dan Ibrahim, 2010. Dahlius, A. & Ibrahim, M., 2016. “Pengaruh Fasilitas Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada Pt. Bank RiauKepri Cabang Teluk Kuantan, Kabupaten Kuantan Singingi”. JOM FISIP, 3(2), pp.1–13.
- Dwicaksono, M.R.B., Suharto, B., dan L.D. Susanawati. 2013. Pengaruh Penambahan *Effective Microorganism* pada Limbah Cair Industri Perikanan Terhadap Kualitas Pupuk Cair Organik. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2022. Statistik Perkebunan Indonesia. Direktorat Jendral Perkebunan. Departemen Pertanian, Jakarta. 19 halaman.
- Hakim M. dan Arifin. 2001. Ilmu Budaya Dasar Teori dan Konsep Ilmu Budaya Yogyakarta: Pustaka Satya. [http://library.iaimnumetrolampung.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=1888](http://library.iaimnumetrolampung.ac.id/index.php?p=show_detail&id=1888) (Diakses pada 15 Agustus, 2023)
- Hakim, N., Mala, Y., Agustian, dan Djakustami. 2009. Pembuatan dan Pemanfaatan Pupuk Organik Titonia Plus Dalam Penerapan Metoda SRI pada Sawah Bukan Baru. Laporan Hasil Penelitian. Kerjasama Universitas Andalas dengan Sekretariat Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Padang. 61 hal.

- Indarto, D.R. J, Sembodo, dan D. Mawardi. 2003. Aplikasi metribuzin (sencor 480 SC) sebagai herbisida pratumbuh pada pertanaman tebu lahan kering. Prosiding Simposium Nasional dan Kongres PERAGI VII.Hal.297-301.
- Indrawanto, C., P. Siswanto, S. Muhammad, dan Rumini 2010. Budidaya dan Pasca Panen tebu.ESKA Media. Jakarta. <https://repository.pertanian.go.id/bitstreams/89efef18-3388-4003-8182-5bd286688dc3/download> (Diakses pada 04 Juli 2023).
- James, G. 2004. *Sugarcane*. Blackwell Publishing Company. Oxford OX4 2Dq, UK. 216 hlm.
- James, G., dan F. Blackburn. 2004. Sugarcane. Blackwell Science. UK. <http://base.dnsgb.com.ua/files/book/Agriculture/Cultures/Sugarcane.pdf> (Diakses pada 26 Juli 2023).
- Lovita. 2009. Analisis Beban Kerja Pada Pembuatan Guludan di Lahan Kering. Insitut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mardinata, Z. 2014. Analisis Kapasitas Kerja Dan Kebutuhan Bahan Bakar Traktor Tangan Berdasarkan Variasi Pola Pengolahan Tanah.
- Mawanti, R. D. 2009. Efikasi Herbisida Imazapik (Cadre 240 AS) terhadap Gulma pada Budidaya Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Lahan Kering. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 160 hlm.
- Muhaemin. 2019. Analisis Efisiensi Produksi Usaha Tani Tebu Rakyat Pola Mekanisasi Dan Semi Mekanisasi Mitra Pabrik Gula Ngadiredjo Di Kabupaten Kediri, Provinsi Jawa.
- Naruputro, A. 2010. Pengelolaan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Pabrik Gula Krebbe Baru, pt. PG.. Rajawali I, Malang, Jawa Timur: Dengan Aspek Khusus Mempelajari Produktivitas Tiap Kategori Tanaman.
- 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. Institut Pertanian Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/89804> (Diakses 08 Agustus 2023).
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Bungamayang, 2021. Profil perusahaan PTPN VII Unit Bungamayang, Lampung.
- Pramudya. 1995. Rancangan Sistem Optimal Untuk Budidaya Tebu Secara Mekanis Selektif di Perusahaan Industri Gula. Fateta IPB Bogor.
- Putri, A. D., Sudiarso, dan T. Islami. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam. Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas.

- Raya. 2011. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tebu. Dalam <http://www.scribd.com/doc/49072312/Proposal-tebu>. (Diakses pada 15 Agustus 2023).
- Rizaldi, T. 2006. Mesin Peralatan. Departemen Teknologi Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- 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. Bogor : Institut Pertanian Bogor. Skripsi di Publikasikan.
- Sastrowijoyo. 1998. Klasifikasi Tebu, <http://arluqi.wordpress.com/2008/10/14/tebu-sugarcane/>, (Diakses tanggal 06 April 2023).
- Sebastian., dan Y. Meinilwita. 2017. Buku Panduan Praktikum Alat dan Mesin Budidaya Pertanian I. Politeknik Negeri Lampung, Bandar Lampung.
- Setiawan, F. D. 2008. Perawatan Mekanikal Mesin Produksi, Maximus, Yogyakarta.
- Sudiatso, S. 1982. Bertanam Tebu. Departemen Agronomi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/klorofil/article/view/1327> (Diakses pada 15 Agustus 2023)
- Syafriandi. 2012. Analisis Kecepatan Maju Traktor dan Putaran Pisau Pemotong Pada Pengeprasan Tebu *Ratoon*. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh. Rona Teknik Pertanian Vol. 5 No. 2 Oktober 2012.