

DAFTAR PUSTAKA

- A.Furqon dan Anna Kusumawati. 2018. Perbandingan Aplikasi Seresah Dibakar Dan Diserak Tanpa Dibakar Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Di Distrik Cinta Manis PT. Perkebunan Nusantara VII.
- Anwar. 2013. Budidaya tebu dan cara menanam tebu. <http://www.bestbudidaya.tanaman.com/2013/13/01/html?m=1>. diakses pada tanggal 2 Mei 2023.
- Burdiono, M. 2012. Pemanfaatan Seresah Tebu sebagai Mulsa Terhadap Pemadatan Tanah Akibat Lintasan Roda Traktor pada PG. Takalar *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Hasanudin. Makasar.
- Evriza, R. 2018. *Pengelolaan Perkebunan Tebu*. Graha Ilmu: Bandar Lampung.
- Marodiyah, I., Cahyana, A. S., & Nurmalasari, I. R. (2022). Risk Analysist of Sugarcane Cultivation Process in Sidoarjo. *Procedia of Social Sciences and Humanities*, 3, 1087-110.
- Mustofa, M. F. (2021). Klentek Batang Pada Budidaya Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Di PT. Kebun Kendeng Lembu Afdeling Rejosari-Banyuwangi. Politeknik Negeri Jember.
- Nanang Yekti Wibowo dan Setyono Yudo Tyasmoro. 2019. Kajian Aplikasi Mulsa Seresah Tebu Terhadap Kadar Air Tanah dan Pengaruhnya pada Pertumbuhan Batang Tebu (*Saccharum officinarum L.*) . *Jurnal Produksi Tanaman*.
- Novita, T., dan A, W. Abdi. 2019. Evaluasi kesesuaian lahan perkebunan tebu di Kabupaten Aceh Tengah dengan menggunakan Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Pendidikan Geosfer*, 1:15-22
- Nurchahyo, Y. N. Hidayat, dan R. S. Perdana 2018. Pemodelan sistem pakar untuk identifikasi hama penyakit tanaman tebu dengan Metode Dempster-Shafer. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2:1187-1193
- Pradana, T. A., A. Nugroho., dan B. Guritno. 2015. Pengaruh Pencacahan Berbagai Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. *Jurnal Agro* 3 (8) : 61-76.
- Pratama, A. A. (2021). Pemanfaatan Seresah Klentek Untuk Menekan Pertumbuhan Gulma Pada Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*). [Disertasi]. Politeknik Negeri Lampung.

- Pratiwi, I. (2017). Aplikasi Kompos Vinasse Dan Bakteri Endofit Untuk Memperbaiki Serapan Nitrogen Dan Pertumbuhantanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Santos, F dan V Diola. 2015 Physiology, In Santor, F. A. Borem, and C. Caldas (Eds). *Sugarcane Agricultural Production, Bioenergy, and Ethanol. Academic Press.* Tokyo. Pp 13-33.
- Saptiningsih, E. dan Haryanti, S. 2015. Kandungan selulosa dan lignin berbagai sumber bahan organik setelah dekomposisi pada tanah Latosol. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 23(2),38-39.
- Septiliana, N. Suhesti, dan Syahrul. 2011. Budidaya Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Di PT. Laju Perdana Indah (Laporan Praktik Kerja Nyata). Bandar Lampung.
- Sunghening., 2013. Pemanfaatan Berbagai Jenis Bahan Organik Sebagai Mulsa Untuk Pengendalian Gulma Di Areal Budidaya Tanaman <https://docplayer.info/Pemanfaatan-berbagai-jenis-bahan-organik-sebagai-mulsa.html>. diakses pada tanggal 21 Juni 2023.
- Tavano, A. 2017. *Step by Step* Budidaya Tebu dari Awal Sampai Panen. Trans Idea Publishing: Yogyakarta
- Wijayanti, A. W. 2008. Pengolahan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) di Pabrik Gula Tjoekir PTPN X, Jombang, Jawa Timur; Studi Kasus Pengaruh Bongkar Ratoon Terhadap Peningkatan Produktivitas Tebu *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Institut Pertanian Bogor. Bogor.