

DAFTAR PUSTAKA

- Aldhita, D. 2014. "Pertumbuhan Bud chips Tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Berbagai Lama Penyimpanan dan Konsentrasi Natrium Nitrofenol." Fakultas Pertanian USU. Medan. 45 halaman
- Anwar. 2013. Budidaya tebu dan cara menanam tebu. www.bestbudidaya.tanaman.com/2013/budidayatebu. Diakses pada tanggal 5 Mei 2020.
- Ardhana, G. P. 2012. Ekologi Tumbuhan. Udayana University Press. Denpasar. 47 halaman
- Hendriwal dan Azis, 2014. Komposisi vegetasi gulma pada tanaman tebu keprasan lahan kering di dataran rendah tinggi. *Jurnal Floratek*. 9 (6): 406 - 415.
- Indrawanto dan Chandra. 2010. Budidaya dan Pasca Panen TEBU. Jakarta : ESKA Media. 65 halaman
- Ismayana dan Andes. (2012). Faktor Rasio C/N Awal dan Laju Aerasi pada Proses Co-Composting Bagasse dan Blotong. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 22 (3): 173 - 179
- Kadarwati, F.T. 2016. Evaluasi Kesuburan Tanah untuk Pertanaman Tebu di Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Malang. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri* 22 (2): 57 - 58.
- Lubis, M. M. (2015). Respons Pertumbuhan Tebu (*Sacharum officinarum* L.) terhadap Pengolahan Tanah pada Dua Kondisi Drainase. *Jurnal Agroekoteknologi*. 3 (1): 214 - 220
- Mangoensoekarjo dan Soejono, 2015. Ilmu Gulma dan Pengelolaan pada Budi Daya Perkebunan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 38 halaman
- Mustofa, M. F. (2021). Klentek Batang Pada Budidaya Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Di PT. Kebun Kendeng Lembu Afdeling Rejosari-Banyuwangi. Politeknik Negeri Jember. 60 halaman
- 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 (3): 15 - 22
- Nurchahyo, Y., Hidayat, N., dan Perdana, R. S. (2018). Pemodelan sisem pakar untuk identifikasi hama penyakit tanaman tebu dengan metode Dempster-Shafer. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2 (3): 1187 - 1193.
- Pembengo W dan Suwanto. 2012. Model simulasi pertumbuhan dan produksi tanaman tebu. *Jurnal Agroteknotropika*. 1 (1): 33 - 45.
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Cinta Manis. 2018. *Sistem Manajemen Tebu PTPN VII*. PT Perkebunan Nusantara VII Unit Cinta Manis. Ogan Komering Ilir. 96 halaman.

- Putri, A. D., Sudiarso., dan T. Islami. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam pada Teknik Budchip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Universitas Brawijaya. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1 (1): 16 - 23.
- Evizal. R., 2018. Teknik Mulsa Vertikal Pada Budidaya Tebu (*Saccharum Officinarum*. L) Ratoon Satu. *Jurnal Pertanian Tropik*. 3 (1): 82 - 91.
- Saitama, A., Widaryanto, E., dan Wicaksono, K.P. 2016. Komposisi vegetasi gulma pada tanaman tebu keprasan lahan kering di dataran rendah dan tinggi. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4 (5): 8 – 9
- Sembodo, D.R.J. 2016. *Gulma dan Pengolahannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 22 halaman
- Sukman, Yernelis, dan Yakup. 2015. *Gulma Dan Teknik Pengendaliannya*. Raja Wali Press. Jakarta. 37 halaman
- Sunghening. 2013. Pemanfaatan Berbagai Jenis Bahan Organik Sebagai Mulsa Untuk Pengendalian Gulma Di Areal Budidaya Tanaman. <https://docplayer.info/50524108>. Diakses pada tanggal 05 Mei 2020.
- Syafi'i dan Ruswandi. 2017. Jenis gulma tebu. <http://www.researchgate.net>. diakses pada tanggal 05 Mei 2020.
- Tavano, A. 2017. *Step by Step* Budidaya Tebu dari Awal Sampai Panen. Trans Idea Publishing: Yogyakarta. 40 halaman
- Umiyati, U dan D. Widayat. 2017. *Gulma dan Pengendaliannya*. CV Budi Utama, Yogyakarta. 98 halaman