

DAFTAR PUSTAKA

- Andayanie, W. R. 2013. Penggunaan Nomor Mata Tunas dan Jenis Herbisida pada Pertumbuhan Awal Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Agri-Tek*. 14(2):65–70.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. SNI 19-7030-2004 Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik. 2004. *SNI 19-7030-2004 Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik*. 2004.
- BPS-Statistics. 2020. *Badan Pusat Statistik Tebu*. 1999(December)
- Budiantoro, M. T. 2024. Perbandingan pertumbuhan tanaman tebu (*saccharum officinarum* l.) pada varietas ps 862 dan hw merah. skripsi. *Perbandingan Pertumbuhan Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.) Pada Varietas PS 862 Dan HW Merah*. Skripsi.
- Elfianis, R. 2020. Syarat tumbuh tanaman tebu. [https://Agrotek.Id/Syarat-Tumbuh Tanaman-Tebu/](https://Agrotek.Id/Syarat-Tumbuh-Tanaman-Tebu/).
- Febrianto, A. 2021. Syarat tumbuh dan kesesuaian lahan untuk tanaman tebu (*saccharum officinarum* l.). yogyakarta: penerbit andi. *Syarat Tumbuh Dan Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.)*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Hidayatullah, M. A., dkk 2024. Perbedaan pengaruh bud set batang atas dan batang tengah pada pertumbuhan bibit tebu (*saccharum officinarum* l.) varietas hw merah. *Perbedaan Pengaruh Bud Set Batang Atas Dan Batang Tengah Pada Pertumbuhan Bibit Tebu (Saccharum Officinarum L.) Varietas HW Merah*.
- Indrawanto, C., dkk 2010. Budidaya dan pasca panen tebu. *Bogor: ESKA Media*.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2015. Peraturan menteri

pertanian nomor 50/permentan/kb.020/9/2015 tentang produksi, sertifikasi, dan peredaran benih tebu. *Jakarta: Kementerian Pertanian RI.*

Kriswantoro, E. P. 2020. *Pertumbuhan Bud Chip Tebu (Saccharum Officinarum L.) Pada Berbagai Lama Perendaman Dalam Ekstrak Bawang Merah (Allium Cepa L.). Universitas Batang Hari Jambi.* Kurniasari, H. D., Fatma, R. A., & Aldomoro S R, J. 2019. *Analisis Karakteristik Limbah Pabrik Gula*

Kurniasari, R., dkk 2019. Pemanfaatan Blotong Sebagai Pupuk Organik untuk Meningkatkan Kesuburan Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 6(2), 123–131.

Leovici, H. 2012. *Pemanfaatan Blotong Pada Budidaya Tebu (Saccharum Officinarum L.) Di Lahan Kering.* Thesis. Universitas Gadjah Mada.

Lukiwati, D. R., & Yafizham, Y. 2020. *Penguatan Skill Warga Binaan Lapas Klas II A Kabupaten Sragen Melalui Pelatihan Pembuatan Pukan Plus Untuk Mendukung Program Pertanian Organik. Seminar Nasional Pengabdian.*

Nurnasari, dkk 2016. “Pengaruh kondisi ketinggian tempat terhadap produksi dan mutu tembakau temanggung.” *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri* 2(2):45. Doi: 10.21082/Bultas.V2n2.2010.45-59.

Prasetyo, B., dkk. 2020. Pengaruh Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Tebu. *Jurnal Agroteknologi*, 14(1): 55–63.

Pratiwi, D., & T. 2020. *Analisis Kinerja Dan Prospek Komoditas Gula. Analisis Dan Opini Perkebunan*, 1(1).

Sholikhah, U. dan I. Sholahuddin. 2015. IbM Kelompok Petani Tebu Rakyat Di Kecamatan Semboro, Kabupaten Jember. *Ajie*. 4(1):47–54.

Sutiono, A. 2017. 2017. Budidaya Tanaman Tebu Di Indonesia. *Jurnal Perkebunan*, 12(1): 1–10

- Windiastika, G. 2019. good agriculture practice (gap) tanaman tebu (*saccharum officinarum* l.). <http://disperta.pasuruankab.go.id/Artikel-919-Good-Agriculture-Practice-Gap-Tanaman-Tebu-Saccharum-Officinarum-l>.
- Wiyana. 2014. Studi pengaruh penambahan lindi dalam pembuatan pupuk organik granuler terhadap ketercucian n, p,dan k. mst ugm. yogyakarta. *Studi Pengaruh Penambahan Lindi Dalam Pembuatan Pupuk Organik Granuler Terhadap Ketercucian N, P,Dan K. MST UGM. Yogyakarta.*
- Yulianingsih, S., Basuki, N., & Sebayang, H. T. 2015. Pengaruh kualitas bibit terhadap pertumbuhan, rendemen, dan produksi gula tanaman tebu (*saccharum officinarum* l.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(4), 289–297.