

DAFTAR PUSTAKA

- Apriscia, C. Y., Barunawati, N., dan Wicaksono, K. P. (2016). *Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Limbah Domestik Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.) Asal Bibit Bud Chip*. *PLANTOPICA Journal of Agricultural Science*, 1(2), 9–15.
- Astuti, S. (2011). *Persyaratan Iklim untuk Tebu Lahan Kering*. Penyuluh Pertanian Pusbangluhtan.
<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/50395/Persyaratan-Iklim-untuk-Tebu-Lahan-Kering/>
- Brilliyana, Y. M., Sumiya, W., Yamika, D., dan Wicaksono, P. (2017). *Pengaruh berbagai media tanam terhadap pembibitan bud chip tanaman tebu (Saccharum officinarum L.) varietas BL*. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2), 355–362.
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/386>
- Dwi Febrianto, A., Budi, S., dan Lailiyah, W. N. (2022). *Uji Pemberian Dosis Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Terbakar*. *JINTAN : Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 2(2), 103.
<https://doi.org/10.30737/jintan.v2i2.2675>
- Evizal, R. (2018). *Pengelolaan Perkebunan Tebu* (Edisi pert). Graha Ilmu.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., dan Mitchell, R. L. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya* (X). UI-PRESS.
- Hermanto, D., Dharmayani, N. K. T., Kurnianingsih, R., dan Kamali, S. R. (2013). *Pengaruh Asam Humat Sebagai Pelengkap Pupuk Terhadap Ketersediaan dan Pengambilan Nutrien pada Tanaman Jagung di Lahan Kering Kec.Bayan-NTB*. 16(2), iv.
[https://doi.org/10.1016/s0166-2481\(08\)70257-5](https://doi.org/10.1016/s0166-2481(08)70257-5)
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, Syakir, M., dan MS, W. R. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. ESKA Media.

Kadarwati, F. T. (2015). Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat.

Kementerian Pertanian. (2021). *Kementan Perkiraan Produksi Tebu RI 2,36 Juta Ton pada 2021* | Databoks. *Katadata Databooks*, 1. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/10/02/kementan-perkiraan-produksi-tebu-ri-236-juta-ton-pada-2021>

Khuluq, A. D., dan Hamida, R. (2014). *Peningkatan Produktivitas dan Rendemen Tebu Melalui Rekayasa Fisiologis Pertunasan*. *Perspektif*, 13(1), 13–24.

Lakitan, B. (2018). *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan* (1 cetakan). Rajawali Pers.

Lestari, N. P., dan Sukri, M. Z. (2020). *Aplikasi Asam Humat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.)*. 145–152. <https://doi.org/10.25047/agropross.2020.46>

Lubis, F. A. A. U., Pamungkas, S. S. T., dan Sukmawati, F. N. (2022). *Pengaruh Asam Humat terhadap Karakteristik Morfologi Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang*. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 10 Nomor 1, 19–32. <https://doi.org/https://doi.org/10.25181/jaip.v10i1.2437>

Moelyandani, D. Q., dan Setiyono, S. (2020). *Kompetisi beberapa jenis gulma terhadap pertumbuhan awal beberapa varietas tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.)*. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropis*, 1(1), 21. <https://doi.org/10.19184/jppt.v1i1.15585>

PT. Perkebunan Nusantara XI. (2010). *Panduan Teknik BudidayaTebu*.

PT. Perkebunan Nusantara XI. (2020). *Katalog Varietas Tebu Unggul*. Pusat Penelitian Sukosari.

Rosanti, D. (2013). *Morologi Tumbuhan* (A. M. Drajat & L. Simarmata (eds.)). Penerbit Erlangga.

- Setyawan, F., dan Setyawan, F. (2019). *Pengaruh SP36 dan Asam Humat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (Glycine max L). Buana Sains*, 19(2), 1–6.
- Susilawati, M. (2015). *Bahan Ajar Perancangan Percobaan*. Jurusan Matematika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana 2015, 141 hal.
- Thoriq, C. (2021). *Teknik Budidaya Tebu* (Saccha (ed.); Cetakan Pe, p. 104). Diva Press.
https://www.google.co.id/books/edition/Teknik_Budi_Daya_Tebu/v7Z_EAA_AQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=morfologi+tanaman+tebu&pg=PA9&printsec=frontcover
- Windiastika, G. (2019). *Good Agriculture Practice (GAP) Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.)*. Dinas Pertanian Kabupaten Pasuruan.
<https://disperta.pasuruankab.go.id/artikel-919-good-agriculture-practice-gap-tanaman-tebu-saccharum-officinarum-l-.html>
- Zaini, A. H., Baskara, M., dan Wicaksono, K. P. (2017). *Uji Pertumbuhan Berbagai Jumlah Mata Tunas Tebu (Saccharum officinarum L.) Varietas VMC 76-16 dan PSJT 941. Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2), 182–190.