

DAFTAR PUSTAKA

- Andayanie, W. R. 2013. Penggunaan Nomor Mata Tunas dan Jenis Herbisida Pada Pertumbuhan Awal tanaman Tebu (*Sacharum officinarum* L.). Fakultas Pertanian Universitas Merdeka, Madiun. *Agritek* 14(1) : 1-6
- Ardiyansyah, B. dan Purwono. 2015. “Mempelajari Pertumbuhan dan Produktivitas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) dengan Masa Tanam Sama pada Tipologi Lahan Berbeda”. Dalam *Jurnal Bul. Agrohorti*. 3(3).
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2019. *Statistika Tebu Indonesia*.
- Firmansyah, I., Lukman, L., Khaririyatun, N., & Yufdy, M. P. (2016). Pertumbuhan dan hasil bawang merah dengan aplikasi pupuk organik dan pupuk hayati pada tanah alluvial. *Jurnal Hortikultura*, 25(2), 133–141.
- Haqi, A. A. U., Barunawati, N., & Koesriharti. 2016. Respon Pertumbuhan Bibit Bud Set Dua Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Komposisi Media Tanam Yang Berbeda. *Plantropica Journal of Agricultural Science*, 1(2), 1–8.
[https://www.google.com/search?q=Respon+pertumbuhan+bibit+bud+set+dua+varietas+tanaman+tebu+\(saccharum+officinarum+L.\)+terhadap+komposisi+media+tanam+yang+berbeda&oq=Respon+pertumbuhan+bibit+bud+set+dua+varietas+tanaman+tebu+\(saccharum+officinarum+L.\)+terh](https://www.google.com/search?q=Respon+pertumbuhan+bibit+bud+set+dua+varietas+tanaman+tebu+(saccharum+officinarum+L.)+terhadap+komposisi+media+tanam+yang+berbeda&oq=Respon+pertumbuhan+bibit+bud+set+dua+varietas+tanaman+tebu+(saccharum+officinarum+L.)+terh)
- Harsojuwono, B. A., Arnata, I.W., Puspawati, A. K. D. P. 2011. *Rancangan Percobaan Teori, Aplikasi Spss dan Excel*. Lintas Kata Publishin
- Husnaeni, F., & Setiawati, M. R. (2018). Pengaruh Pupuk Hayati dan Anorganik Terhadap Populasi Azotobacter, Kandungan N, Dan Hasil Pakcoy Pada Sistem Nutrient Film Technique. *Jurnal Biodjati*, 3 (1).
- Indrawanto Chandra., dkk. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Bogor: ESKA Media
- Khuluq, A. D., & Hamida, R (2004). *Produksi Bibit Tebi Pada Penanaman Bagal 1,2, dan 3 mata*. Balai Penelitian Pemanis Dan serat. Malang
- Khuluq, A. D., & Hamida, R. (2014) *Peningkatan Produktivitas dan Rendemen Tebu Melalui Rekayasa Fisiologis Pertunasan*. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat, 13(1),

- Kurniawan, A., Haryono, B., Baskara, M., Tysmoro, S. Y., 2016. Pengaruh Penggunaan Biocar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L*) Jurnal Produksi Tanaman.4(2). 153- 160.
- Mawardi, M. H., & Harlianingtyas, I. 2019. Pengaruh Umur Mata Tunas Bud Set Tebu (*Saccharum offiinarum L*) Varietas VMC 86-550 dan Perendaman Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu. *Implementasi IPTEK Subsektor Perkebunan Pendukung Devisa Negara Dan Ketahanan Energi Indonesia*.
- Pratama, Heru Subur. 2018. Petunjuk Praktis Menanam Tebu Bandung: Penerbit Nuansa
- Puslit Sukosari. 2019. Deskripsi Varietas Unggul VMC 76-16 Hasil Penelitian PTPN XI (Persero). Pusat Data dan Sistem Informasi Puslit Sukosari PT. Perkebunan Nusantara XI
- Putri, A. D., Sudiarso, S., & Islami, T. (2013). Pengaruh komposisi media tanam pada teknik bud chip tiga varietas tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman, 1*(1).
- Putri, I. K. (2017). *Aplikasi Pupuk Hayati Majemuk Cair Pada Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Di Pusat Penelitian Gula Pt. Perkebunan Nusantara X Kediri*. Universitas Brawijaya.
- Qibtiyah, M., Wahyudi, A. F., & Anam, C. (2019). Kajian Macam Media Tanam dan Dosis Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *AGRORADIX: Jurnal Ilmu Pertanian, 3*(1), 1–8.
- Rukmana, H. R. (2015). Untung Selangit dari Agribisnis Tebu. *Lilypublisher. Yogyakarta*.
- Sawaswati, R. (t.thn.). Teknologi Pupuk Hayati untuk Efisiensi Pemupukan dan Keberlanjutan Sistem Produksi Pertanian. (hal. 68). Bogor: Peneliti Badan Litbang Pertanian di Balai Penelitian Tanah.

- Syavitri, D. A., Prayogo, C., & Gunawan, S. (2019). PENGARUH PUPUK HAYATI TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN, DAN POPULASI BAKTERI PELARUT KALIUM PADA TANAMAN TEBU (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 6(2), 1341–1352.
- Sari, A. K., et al. 2017. Uji Daya Hasil Lanjutan Beberapa Klon Harapan Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Hasil Persilangan di Kebun Blijo, PG Watoetoelis, Sidoarjo. *Proceedings of Seminar Nasional Status dan Inovasi Teknologi Tanaman Tebu*. Malang : 15 November 2018. Hal.166
- Selvia, I. N., Meiriana., & Hasanah. Y. (2015). Keragaan Bibit Bud Chips Tebu (*Saccharum officinarum* L.) dengan Perlakuan Lama Perendaman dan Konsentrasi IAA .*Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(2), 489 -498
- Sinulingga, E. S.R. Ginting, J., Sabrina, T. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Cair dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery. *Jurnal Online Agroekoteknologi* . 3(3). 1219 - 1225
- Wijayanti, M. R., Sebayang, H. T., 2017. Pengaruh Perendman Air Panas Pada batang Atas, Tengah dan Bawah Terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bulu Lawang. *Jurnal produksi Tanaman*. 5(9), 1432-1439.
- Zaini, A. H., Baskara, M., & 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.