

DAFTAR PUSTAKA

- Amal, M. Bintoro, dan A. K. Sari. 2020. Pengaruh dosis mikoriza (vam) terhadap pertumbuhan awal bibit dua varietas tebu (*saccharum officinarum l.*) varietas sp 80- 1816 dan ps 882 pada tahap aklimatisasi. 1816:137–144.
- Amir, N., H. Hawalid, dan I. A. Nurhuda. 2017. Pengaruh pupuk kandang terhadap pertumbuhan beberapa varietas bibit tanaman tebu (*saccharum officinarum l.*) di polybag. *Jurnal Klorofil*. 9(2):68–72.
- Cahyani, S., A. Sudirman, A. Azis, M. Jurusan, B. Tanaman, P. Dan, S. Pengajar, dan J. Budidaya. 2016. Respons pertumbuhan vegetatif tanaman tebu (*saccharum officinarum l.*) ratoon 1 terhadap pemberian kombinasi pupuk organik dan pupuk anorganik. *Respons Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu...* *Jurnal AIP*. 4(2 |):69– 78.
- Evizal, R. 2018. *Pengelolaan Perkebunan Tebu*. Edisi 1. Ruko Jambusari 7A Yogyakarta 55283.
- Febrianto,S. Budi, dan W. N. Lailiyah. 2022. Uji pemberian dosis pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tebu (*saccharum officinarum l.*) terbakar. 5431:103–115.
- Harjanti, R. A., Tohari, dan S. N. H. Utami. 2014. Pengaruh takaran pupuk nitrogen dan silika terhadap pertumbuhan awal (*saccharum officinarum l.*) pada inceptisol. *Vegetalika*. 3(2):35–44.
- Hawalid, H. dan E. H. Widodo. 2018. PENGARUH jenis dan takaran pupuk organik terhadap pertumbuhan bibit tanaman tebu (*saccharum officinarum l.*) di polybag. *Klorofil: Jurnal Ilmu-Ilmu Agroteknolog*. 13(2):99–103.
- Ilmiah, N. 2020. Pengaruh pemberian pupuk daun terhadap pertumbuhan bibit tebu bud chip varietas pa 028
- Manurung, F. S. dan Y. Nurchayati. 2020. Pengaruh pupuk daun gandasil d terhadap pertumbuhan , kandungan klorofil dan karotenoid tanaman bayam merah (*alternanthera amoena voss* .) the effect of gandasil d foliar fertilizer on growth , chlorophylls , and carotenoid content of the red spinach (al. *Jurnal Biologi Tropika*. 3(1):24–32.
- Musnawar. 2018. *Pupuk Organik : Cair & Padat, Pembuatan, Aplikasi*

Prayogo, C. 2020. PENATAAN varietas tebu (*saccharum officinarum* l.) di pg.

krebet baru malang jawa timur

Putra, E., A. Sudirman, dan W. Indrawati. 2016. Pengaruh pupuk organik pada pertumbuhan vegetatif tanaman tebu (*saccharum officinarum* l.) varietas gmp 2 dan gmp 3 (the effect of organic fertilizer on vegetative growth of sugarcane [*saccharum officinarum* l.] gmp 2 and gmp 3 varieties). 4(2):60–68.

Respati, E. 2022. Outlook komoditas perkebunan tebu. *Pusat Data Dan Sidtem Informasi Pertanian Sekertariat Jenderal - Kementerian Pertanian*. 1–94.

Rukmana, R. H. 2015. Untung selangit dari agribisnis tebu. *Yokyakarta. Lilypublisher*

Sitepu, dan Meiriani. 2015. Respons pertumbuhan bibit bud chips tebu (*saccharum officinarum* l.) terhadap dosis dan frekuensi pemberian pupuk n, p dan k pada wadah pembibitan yang berbeda. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(3):1089–1098.

Santoso. 2015. Uji adaptasi varietas unggul tebu pada kondisi agroekologi lahan kering/adaptation test of superior varieties sugarcane in dryland agroecological conditions. *Uji Adaptasi Varietas Unggul Tebu Pada Kondisi Agroekologi Lahan Kering/Adaptation Test of Superior Varieties Sugarcane in Dryland Agroecological Conditions*

Sukosari, P. 2021. *Katalog Varietas Unggul Tebu*. PT Perkebunan Nusantara XI.

Syavitri, C. Prayogo, dan S. Gunawan. 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.

Umalekhoa, R., E. F. Pangemanan, dan S. P. Ratag. 2017. Pengaruh pemberian pupuk daun bayfolan terhadap pertumbuhan bibit gmelina (*gmelina arborea roxb.*). *In Cocos*. 1(6):1–7.

Wahyono, A. T. 2020. KARAKTERISASI perakaran tebu (*saccharum officinarum* l.) sistem turun tanah dan sistem keprasan pada lahan kering di desa kebon agung kecamatan pakisaji kabupaten malang

Wakerkwa, R., W.Tilaar, dan J. S. Polii-Mandang. 2017. APLIKASI pupuk cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bayam merah (*amaranthus sp*). *Agri- Sosioekonomi*. 13(3A):283.

Widiastuti, Rahardjo, dan H. Tarno. 2014. Ketahanan beberapa varietas tebu komersial terhadap serangan hama penggerek batang berkilat (*chilo auricilius*) dudgeon (lepidoptera: pyralidae) di rumah kaca. *Jurnal HPT*. 2(2):38–46.

Zaini, M. Baskara, dan K. Wicaksono. 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.