

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha Ibnu, Agung Nugroho, dan Karuniawan Puji Wicaksono. 2016. Pengaruh Asal Bibit Bud Chip Terhadap Fase Vegetatif Tiga Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Produksi Pertanian*. 4(6), 476.
- Anggraeni Indri. 2018. "Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*)". Skripsi. Tarbiyah dan Keguruan, Pendidikan Biologi, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Budi Setyo. 2016. *Teknologi Pembuatan Bibit Tebu (Saccharum officinarum L.) Unggul Bersertifikat*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Bursatriannyo. Tanaman Tebu. <http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/tanaman-tebu/>. (diakses tanggal 06 Agustus 2020).
- Dewanto, J.J.M.R. Londok, R.A.V. Tuturoong, dan W. B. Kaunang. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan, *Zootehnik*, 32(5), 2-3.
- Djajadi, Sulis Nur Hidayati, Roni Syaputra, dan Supriyadi. 2016. Pengaruh Pemupukan Si Cair Terhadap Produksi dan Rendemen Tebu. *Litri*, 22(4), 177.
- Dinata, Muhimmatul Marhen. 2020. "Perbandingan Penggunaan Mata Tunas Batang Atas Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Budzet Varietas Bululawang dan VMC 86-550". Tugas Akhir. Jurusan Produksi Pertanian, Produksi Tanaman Perkebunan, Politeknik Negeri Jember, Jember.
- Hayati Nur Novi, Deskripsi Varietas Unggul VMC 86 – 550 Hasil Penelitian PTPN XI (Persero) . [puslitsukosariptpn11.com/deskripsi-varietas-unggul-vmc-86-550-hasil-penelitian-ptpn-xi-persero-dirilis-oleh-menteri-pertanian-no-2974-kpts-sr-120-8-2012-pada-tanggal-6-agustus-2012.html](http://puslitsukosariptpn11.com/deskripsi-varietas-unggul-vmc-86-550-hasil-penelitian-ptpn-xi-persero-dirilis-oleh-menteri-pertanian-no-2974-kpts-sr-120-8-2012-pada-tanggal-6-agustus-2012.html). (diakses tanggal 18 Agustus 2020).
- Indrawanto Chandra, Purwono, Siswanto, M. Syakir, dan Widi Rumini, MS. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen TEBU*. Bogor: ESKA Media
- Mawardani, Haris Mohammad, Irma Harliningtyas. 2019. Pengaruh Umur Mata Tunas Bud Set Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas VMC 86 – 550 dan Perendaman Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu. *Agriculture*, 56

- Nur Thoyib, Ahmad Rizali Noor, Muthia Elma. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Penambahan Bioaktivator EM4 (Effective Microorganisms). *Konversi*, 5(2), 6 -7.
- Pertanianfery. Teknik Budidaya Tebu. [Pertanianfery.wordpress.com](http://Pertanianfery.wordpress.com) (diakses tanggal 18 Agustus 2020).
- Pratama dedi, Anna Satyana Karyawati. 2019. Pertumbuhan Planlet Tebu Akibat Perlakuan Pupuk Cair dan Dosis Controlled Release Fertilizer pada tahap aklimatisasi. *Produksi Pertanian*, 7(12), 2238-2240.
- Putri, Kusumaning Indah. 2017. “Aplikasi Pupuk Hayati Majemuk Cair Pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Di Pusat Penelitian Gula PT. Perkebunan Nusantara X Kediri”. Skripsi. Fakultas Pertanian, Tanah, Universitas Brawijaya, Malang.
- Rikardo Riki, Ferry Ezra T. Sitepu, 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. *Agroekoteknologi*, 3(3), 1090 -1092.