

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, I., Agung, N., dan Karuniawan, P. W. 2016. Pengaruh Asal Bibit Bud Chip Terhadap Fase Vegetatif Tiga Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*.
- Alwani, M. W., Meiriani, dan Lisa, M. 2019. Pertumbuhan Bibit Bud set Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) pada Berbagai Umur Bahan Tanam dan Lama Penyimpanan. *Jurnal Agroekoteknologi*.
- Amal, I., Bintoro, M. & Sari, A. K., 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. *Agropross, National Conference Proceedings of Agriculture*.
- Apriscia, C.Y., N. Barunawati dan K.P. Wicaksono. 2016. “Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Limbah Domestik terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Asal Bibit Bud Chip”. *Plantropica Journal of Agricultural Science*.
- Basri, A.H.H. 2018. Kajian Peranan Mikoriza dalam Bidang Pertanian. *Agica Ekstensia*.
- Basuki. 2013. Pengaruh Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) terhadap Karakteristik Agronomi Tanaman Tebu Sistem Tanam Bagal Satu. *Menara Perkebunan*.
- Brilliayana, Y. M. 2017. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pembibitan Bud Chip Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Varietas BL. Universitas Brawijaya.
- Diana, N. S. 2017. Efektivitas Aplikasi Pupuk Majemuk NPK Terhadap Produktivitas dan Pendapatan Petani Tebu. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Malang.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2018. *Statistik Perkebunan Indonesia: Tebu 2018-2020*. Kementrian Pertanian. Jakarta.
- Durroh, Baditud dan Sugiyanto. 2020. Analisis Efektivitas Penerapan Metode *Single Bud Planting* dan Metode Konvensional pada Penanaman Tebu *Plant Cane* di Kabupaten Bojonegoro. *Agro Bali: Agricultural journal*.
- Evizal, R. 2018. Pengelolaan Perkebunan Tebu. Yogyakarta. Graha Ilmu.

- Faizal Anam Al Ubaidah Lubis, S. S. T. Pamungkas, dan F. N. Sukmawati. 2022. Pengaruh asam humat terhadap karakteristik morfologi tebu (*Saccharum officinarum L.*) varietas bululawang (the effect of humic acid on the morphological characteristics of sugarcane [*saccharum officinarum L.*] bululawang variety). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*.
- Frew, A., Jeff R.P., Peter G.A., Nader S., and Scott, N.J. 2017. Arbuscular Mycorrhizal Fungi Promote Silicon Accumulation in Plant Roots, Reducing The Impacts of Roo Herbivory. *Plant Soil*.
- Handayani, F.M., Fitriendingyah T.K., dan Mochtar L.R. 2016. Pengaruh Dosis Pemupukan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*). Universitas Brawijaya. Malang.
- Jaenudin, A. dan Nosa S. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang dan Cendawan Mikoriza Arbuskular terhadap Pertumbuhan, Serapan, dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea var. botrytis L.*). *Journal Agros Wagati*.
- Kementrian Perindustrian Republik Indonesia. 2022. Tekan Gap Kebutuhan Gula Konsumsi, Kemenprin: Produksi Terus Digenjot. <https://kemenperin.go.id/artikel/23444/Tekan-Gap-Kebutuhan-Gula-Konsumsi,-Kemenprin:-Produksi-Terus-Digenjot->.
- Lakitan, Benyamin. 2018. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: *Rajawali Press*.
- Leovini, H., Dody K., dan Jaka W. 2014. Pengaruh Pemberian Jamur Mikoriza Arbuskular, Jenis Pupuk Fosfat dan Takaran Kompos terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Pada Media Pasir Pantai. *Vegetalika*.
- Monica, Calasia. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) pada Berbagai Asal Bahan Tanam Bud Set dan Lama Penyimpanan. Skripsi. Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan
- Panggabean R.J., Meriani, dan Chairani H. 2017. Respons Pertumbuhan Bibit Bud Sets Tebu Terhadap Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk N, P, dan K. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*.
- Pawirosemadi, M. 2011. Dasar-Dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya. (S. Simoen, Ed.), Universitas Negeri Malang. Malang: UM Press (Cetakan 1). Malang.

- Permana, A.D., Medha B., dan Eko W. 2015. Pengaruh Perbedaan Umur Bibit *Single Bud Planting* dengan Pemupukan Nitrogen pada Pertumbuhan Awal Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*.
- Pramuhadi, G., 2010. Faktor Iklim Pada Budidaya Tebu Lahan Kering. Bogor: Departemen Teknik Mesin dan Biosistem Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Putra, N. A. E. dan S. Agustin. 2021. Klasifikasi kematangan tebu berdasarkan tekstur batang menggunakan metode naïve bayes. *Indexia*.
- Putra, R. V. 2020. Perkecambah dan Pertumbuhan Awal Bud Set dan Bud Chip Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) yang Ditanam pada Berbagai Posisi Mata Tunas. *Jurnal Agrotek Tropika*.
- Putri, A.O.T., Bambang H., dan Arif W. 2016. Pengaruh Inokulasi Mikoriza Arbuskular terhadap Pertumbuhan Bibit dan Intensitas Penyakit Bercak Daun Cengkeh. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*.
- Riliana, N., Agus Y.P., dan Yan S. 2020. Pengaruh Inokulan Fungi Mikoriza Arbuskula dan Komposisi Media Tanam pada Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Savana Cendana*.
- Rukmana. 2015. Untung Selangit Dari Agribisnis Tebu
- Setyo, Y. 2015. Tebu (*Saccharum Officinarum* L.). Universitas Brawijaya. 2015
- SKP Tebu Jatim. 2005. Standar Karakterik Pertumbuhan Tebu. Jawa Timur. http://tebu.mine.nu/karakteristik_tebu/standar_karakterik_pertumbuhan.html
- Suhesti, Endang. 2018. Analisis Efisiensi dan Keuntungan Usaha Tani Tebu Metode Konvensional dan *Single Bud Planting* (Studi Kasus di Kecamatan Panji Kabupaten Situbondo). *Cermin: Jurnal Penelitian*.
- Torey, P. C., Nio, S. A., Siahaan, P., dan Mambu, S. M. (2014). Karakter morfologi akar sebagai indikator kekurangan air pada padi lokal Superwin (Rootmorphological characters as water-deficit indicators in local rice Superwin). *Jurnal Bios Logos*. <https://doi.org/10.35799/jbl.3.2.2013.4431>
- Zaini, A. H., Medha, B., dan Karuniawan, P. W. 2017. Uji Pertumbuhan Berbagai Jumlah Mata Tunas Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Varietas VMC 76-16 dan PSJT 941. *Jurnal Produksi Tanaman*