

DAFTAR PUSTAKA

- Adelman, M.J, Morton, J.B. 1986. "Infectivity Of Vesicular-Arbuscular Mycorrhizal Fungi: Influence Of Host-Soil Diluent Combinations On MPN Estimates And Percentage Colonization". On *Soil Biol. Biochem.* 18(1): 77-83. Morgantown: West Virginia University. <https://www.sciencedirect.com/> [15 Mei 2020]
- Amal, Ichlasul. 2019. "Produksi Benih Tebu (*Saccharum officinarum* L) Secara *In Vitro* Di Pusat Penelitian Gula Jengkol PT Perkebunan Nusantara X. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Badan Pusat Statistik. 2020. "Luas Tanaman Perkebunan Menurut Provinsi (Ribu Hektar)". Jakarta. <https://www.bps.go.id/> [03 Agustus 2020]
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Benih Tebu*. Jakarta. <https://www.bsn.go.id/> [20 Juni 2020]
- Basri, A. H. H. 2018. "Kajian Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian". Dalam *Agrica Ekstensia*. 12(2): 74-48. Medan: Politeknik Pembangunan Pertanian Medan. <https://polbangtanmedan.ac.id/> [13 April 2020]
- Budi, S. 2016. "Teknologi Pembuatan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Unggul Bersertifikat". Malang: UMM Press. <https://ummpress.umm.ac.id/> [20 Februari 2020]
- Dwiyani, R. 2015. *Kultur Jaringan Tanaman*. Bali: Pelawa Sari.
- Indika, H. 2018. "Pengaruh Nomer Mata Tunas dan Pupuk Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L) Metode Bud Chip". Skripsi. Jember. Politeknik Negeri Jember. <https://e-library.polije.ac.id/> [19 Maret 2020]
- Ismayanti, W., Toekidjo., Hadisutrisno, H. 2013. "Pertumbuhan Dan Tanggapan Terhadap Penyakit Karat (*Puccinia kuehnii*) Sembilan Klon Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Yang Diinfeksi Jamur Mikoriza Arbuskular". Dalam *Vegetalika* 2(4). Yogyakarta: Universitas Gajah Mada. <https://jurnal.ugm.ac.id/> [20 Mei 2020]
- Kartika, E., Lizawati., Hamzah. 2012. "Isolasi, Identifikasi Dan Pemurnian Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) Dari Tanah Bekas Tambang Batubara". Dalam *Jurnal Bioplantae* 1(4). Jambi: Universitas Jambi. <https://online-journal.unja.ac.id/> [03 Agustus 2020]

- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. 2019. "Industri Gula Digenjot". Jakarta. <https://kemenperin.go.id/artikel/20447/Industri-Gula-Digenjot> [20 April 2020]
- Nasution, T. H., Rosmayati, Husni, Y. 2013. "Respons Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merill) Yang Diberi Fungi Mikoriza Arbuskular (Fma) Pada Tanah Salin". Dalam *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara* 2(1). Medan: Universitas Sumatera Utara. [Jurnal.usu.ac.id](http://jurnal.usu.ac.id) [20 Maret 2020]
- Nyakpa, M. Y. A., Lubis, M., Pulung, M. A., Amrah, A. G., Munawar, A., Hong, G. B., Hakim, N. 1988. *Kesuburan Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Oezer, Y. 1993. *Agroteknologi Tebu Lahan Kering*. Jakarta: Arikha Media Cipta.
- Pusat Penelitian Gula. 2018. *Katalog Varietas Unggul Tebu*. Kediri.
- Putra, E., Sudirman, A., Indrawati, W. 2016. "Pengaruh Pupuk Organik Pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas GMP 2 dan GMP 3". Dalam *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 4(2): 60-68. Bandar Lampung: Politeknik Negeri Lampung. <https://jurnal.polinela.ac.id/> [02 April 2020]
- Putri, A., D., Sudiarmo., Islami, T. 2013. "Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L)". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman* 1(1). Malang: Universitas Brawijaya. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/> [16 April 2020]
- Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. 2015. *Deskripsi tebu PS 682*. Pasuruan.
- Poesponegoro, M.D dan Notosusanto, N. 2008. *Sejarah Nasional Indonesia V: Zaman Kebangkitan Nasional dan Masa Hindia Belanda*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Rahmah, A., Izzati, M., Paman, S. 2014. "Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinensis* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis" . Dalam *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 22(1). <http://eprints.undip.ac.id/> [02 Agustus 2020]
- Ferdiyanto, E. R., Soelaksini, L. D., Herlinawati. 2018. "Aplikasi Dosis Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Dan Waktu Aplikasi Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.)". Dalam *Jurnal Hexagro* 2(1). Jember: Politeknik Negeri Jember. <https://www.e-journal.unper.ac.id/> [10 Maret 2020]

- Sastrowijono, S. 1998. Morfologi tanaman tebu (bagian I). *Gula Indonesia*, 23: 28-30.
- Same, M. 2011. “Serapan Fosfat dan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit pada Tanah Ultisol Akibat Cendawan Mikoriza Arbuskular”. Dalam *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 11(2). Bandar Lampung: Politeknik Negeri Lampung. <https://jurnal.polinela.ac.id/> [03 Agustus 2020]
- Supriyadi, A. 1992. Rendemen Tebu: liku-liku Permasalahannya. Kanisius. Yogyakarta. 72 hal.
- Talanca. 2010. “Status Cendawan Mikoriza Vesikular-Arbuskular (MVA) Pada Tanaman”. Dalam *Pekan Serealia Nasional*. Maros: Balai Tanaman Serealia. <https://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/> [27 Maret 2020]
- Talanca, A.H. 2015. “Manfaat Mikoriza Vesikular-Arbuskular (MVA) Terhadap Pertumbuhan dan Pengendalian Penyakit Tanaman”. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Serealia*. Maros: Balai Tanaman Serealia. <https://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/> [27 Maret 2020]
- Wardhika, C. M., Hadisutrisno, B., Widada, J. 2016. “Potensi Jamur Mikoriza Arbuskular Unggul dalam Peningkatan Pertumbuhan dan Kesehatan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.)”. Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian*. 18(2): 84-91. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. <https://jurnal.ugm.ac.id/> [25 April 2020]
- Wijayanti, A.W. 2008. “Pengelolaan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Pabrik Gula Tjoekir PTPN X, Jombang, Jawa Timur; Studi Kasus Pengaruh Bongkar Ratoon Terhadap Peningkatan Produktivitas Tebu”. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Yulianingtyas, A. P., Sebayang, H. T., Tyasmoro, S. Y. 2015. “Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Bibit Pada Pertumbuhan Pembibitan Tebu (*Saccharum officinarum* L.)”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman* 3(5): 362-369. Malang: Universitas Brawijaya. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/> [22 April 2020]
- Zulkarnain. 2009. *Kultur Jaringan Tanaman*. Edisi ke 1. Cetakan ke 3. Jakarta: Bumi Aksara.