

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar H, *et al.* 2017. Uji Pertumbuhan Berbagai Jumlah Mata Tunas Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Varietas VMC 76-16 dan PSJT 941.
- Anonim. 2014. Plant Hormones and Thiamine (Vitamin B1). http://www.quickgrow.com/gardening_articles/plants_hormones.html.
- Anggoro N, Dalmadi, dan A. Subaidi. 2012. Teknologi Pembibitan Tanaman Tebu. Jurnal Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Badan Peneliti dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Bambang B. Santoso. 2016. Zat Pengatur Tumbuh Dalam Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Mataram.
- Chandra I, *et al.* 2010. Budidaya dan Pasca Panen Tebu. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Darojat, M. K., R. S. Resmisari, dan A. Nasichuddin. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*). Jurnal Penelitian Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Daru M. 2011. Kebijakan Pengembangan Industri Bibit Tebu Unggul Untuk Menunjang Swasembada Gula Nasional. Pusat Teknologi Produksi Pertanian BPPT. Jakarta.
- Devina C. A. *Et al.* 2017. Pertumbuhan Bibit Satu Mata Tunas Yang Berasal Dari Nomor Mata Tunas Berbeda Pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Varietas Bululawang dan Ps862. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Dinas Kehutanan Kalimantan Timur. 2003. Pedoman Penilaian Tanaman Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan di Kalimantan Timur. Samarinda.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2018. Statistik Perkebunan Indonesia 2017-2019. Jakarta.
- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Holtikultura, dan Perkebunan. 2020. Ststistik Tebu Indonesia Badan Pusat Statistik (BPS). Jakarta.
- Edi P, *et al.* 2015. Pembenihan Tebu Bud Chip. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- I Wayan W. 2017. Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Cara Penggunaanya Dalam Bidang Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Udayana.

- Indrawanto C, *et al.* 2010. Budidaya Dan Pasca Panen Tebu. Vol 11. Jakarta; 2010. doi:10.1080/02589348408704834.
- Kiswanto, Bambang W. 2014. Petunjuk Teknis Budidaya Tebu. Kementerian Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung.
- Lawalata, Imelda Jeannete. 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT Terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia (*Sinningia speciosa*) dari Explant Batang dan Daun Secara In Vitro. *Exp.life Sci*, 1 (2);83-87.
- Masitoh, Siti. 2016. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Buah Naga Merah. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Nofrizal. 2007. Pemberian Ekstrak Bawang merah, Liquinox Start, NAA, Rootone-f Untuk Aklimisasi Stek Mini Pule Pandak (*Rauwolfia serpentine Benth*) Hasil Kultur In Vitro. (SKripsi). Institut Pertanian Bogor.
- National Sugar Summit (NSS). 2020. Buletin AGI IKAGI edisi 5. Jakarta Selatan
- P NA, Dalmadi, Subaidi A. 2012. Teknologi Pembibitan Tanaman Tebu. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Pemerintah Indonesia. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 322 Tahun 2004 Tentang Pelepasan Tebu Varietas Bululawang Sebagai Varietas Unggul. *Lembaran RI Tahun 2006* nomor 322 Jakarta : Sekretariat Negara.
- Rikardo R, F.E.T. 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.
- Rokhman *et al.* 2014. Jumlah Anakan dan Rendemen Enam Klon Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Asal Bibit Bagal, Mata Ruas Tunggal dan Mata Tunas Tunggal. *Vegetalika*. Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada Yogyakarta.
- Rully, D. Parnidi. 2019. Pengadaan Benih Tebu Bermutu. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Sektiyono S, Rani P. 2018. Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu Pada Berbagai Tingkat Waktu Rendaman. Politeknik LPP Yogyakarta.
- Siswanto, U. Purwanto dan Y, Widiastuti. 2008
- Suwandi, Wijayanto B. 2014. Petunjuk Teknis Budidaya Tebu. Lampung: Balai

Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Tarigan, P. L., Nurbaiti, & Yoseva. 2017. Pemberian Ekstrak Bawang Merah sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Pada Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* L.). *JOM Faperta*, 4(1).

Wiraatmaja, I. I. Wayan. 2017. Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Cara Penggunaannya dalam Bidang Pertanian. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana.

Wirartri, N. 2005. Pengaruh Cara Pemberian Rootone F dan Jenis Stek Terhadap Induksi Akar Stek Gmelina (*Gmelina Arborea* Linn). Institut Pertanian Bogor.