

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, M., Y. Maxiselly dan M. A. Soleh. 2020. *Pengaruh Aplikasi Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Kina (Cinchona ledgeriana Moens) Setelah Pembentukan Batang di Daerah Marjinal*. J. Agrosintesa 3(1): 12-23.
- Basuki. 2013. *Pengaruh Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Terhadap Karakteristik Agronomi Tanaman Tebu Sistem Tanam Bagal Satu*. J. Menara Perkebunan. 81 (2) : 49-53
- BPS. (2020). *Statistik Tebu Indonesia 2019*. Badan Pusat Statistik.
- Brilliyana, Y. M., Yamika, D., Sumiya, W., & Wicaksono, K. P. (2017). *Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pembibitan Bud Chip Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.) Varietas s BL*. Brawijaya University.
- Durroh, B., Y. brilil Winarti. 2020. *Pemanfaatan Air Kelapa Dan Aplikasi Pupuk Organik Untuk Merangsang Pertumbuhan Bibit Tebu G3 Hasil Kultur Jaringan*. Agro Bali: Agricultural Journal Vol. 3 No. 1: 21-27
- Firmansyah, D. B., M. D. Anwar, N. Fitriyah. *Efektivitas Konsentrasi Dan Lama Perendaman Air Kelapa Hijau Terhadap Pertumbuhan Awal Mata Tunas Bud Chips Tebu (Saccharum Officinarum L.) Varietas Ps 881*. Jurnal Ilmiah Hijau Cendikia, Vol 5. No.2, 2021.
- Haqi A. A. U., N. Barunawati., dan Koesriharti. 2016. *Respon Pertumbuhan Bibit Bud Set Dua Varietas Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.) Terhadap Komposisi Media Tanam Yang Berbeda*. *Journal of Agricultural Science*. 1(2) : 1-8
- Kiswanto, & Wijayanto, B. 2014. *Petunjuk Teknis Budidaya*. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian*.
- Khuluq, A, D dan R., Hamida. 2104. *Peningkatan Produktivitas Dan Rendemen Tebu Melalui Rekayasa Fisiologis Pertunasan*. J. Balitas. 13 (1) : 13-24.
- Leovici, H., D. Kastono., dan E. T. S. Putra. 2014. *Pengaruh Macam Dan Konsentrasi Bahan Organik Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (Saccharum Officinarum L.)*. *Vegetalika*. 3(1) : Hal 22-34.
- Mawardi, M. H., & Harlianingtyas, I. 2019. *Pengaruh Umur Mata Tunas Bud Set Tebu (Saccharum officinarum L) Varietas VMC 86-550 dan Perendaman Air*

*Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu. Implementasi IPTEK Subsektor Perkebunan Pendukung Devisa Negara Dan Ketahanan Energi Indonesia.*

Muhid, A. 2019. *Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik dengan SPSS for Windows*. Sidoarjo: Zifatama Jawara

PTPN XI. 2010. *PANDUAN TEKNIK BUDIDAYA TEBU*. Surabaya

Puslit Sukosari. 2019. *Deskripsi Varietas Unggul VMC 76-16 Hasil Penelitian PTPN XI (Persero)*. Pusat Data dan Sistem Informasi Puslit Sukosari PT. Perkebunan Nusantara XI

Rachmawati, D.L., M. Roviq dan T. Islami. *Komposisi Atonik dan Air Kelapa Pada Pertumbuhan Bud Chips Tebu (Saccharum officinarum L.)*. Jurnal Produksi Tanaman, Vol.5 No.5, 2017.

Sari, S., & Sukmawan, Y. (2020). *Pengaruh Bagian Setek Bud Chip Dan Komposisi Pupuk Organik Pada Kandungan Glukosa, Fruktosa, Dan Sukrosa Pertanaman Tebu*. Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture), 2(2), 113–121.

Setiawan. K. M, 2010. *Penggunaan berbagai Konsentrasi Bap Serta Bahan Organik Dalam Merangsang Pembentukan Tunas Lengkeng Dataran Rendah (Dimorcarpus Longan Lour) Secara In Vitro*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Sholikhah, U. dan Imam S. 2015. *Kelompok Petani Tebu Rakyat di Kecamatan Semboro, Kabupaten Jember*. J. Inovasi dan Kewirausahaan.

Situmeang, H. P., A. Barus dan Irsal, 2015. *Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh dan Sumber Bud Chips Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (Saccharum officinarum) di Pottray*. Jurnal Online Agroekoteknologi. Vol.3, No.3: 992 – 1004.

Sunarlim, N., S.I. Zam, dan J. Purwanto. 2012. *Pelukaan Benih dan Perendaman dengan Atonik pada Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Tanaman Semangka Non Biji (Citrullus vulgaris Schard L.)* J. Agrotek. 2 (2) : 29-32