

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, I., Nugroho, A., & Wicaksono, P. (2016). Pengaruh asal bibit bud chip terhadap fase vegetatif tiga varietas tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.). Jurnal Produksi Tanaman, 4(6), 468–477.
- Adrian, R., Nasamsir, N., & Meilin, A. (2019). Survei Serangan Hama pada Perkebunan. Jurnal Media Pertanian, 4 (1) 1 – 7.
- Anwar. 2013. Budidaya tebu dan cara menanam tebu. www.bestbudidaya.tanaman.com diakses pada tanggal 5 Mei 2020.
- Ariyanti, M., Y. Maxiselly dan M. A. Soleh. 2020. Pengaruh aplikasi air kelapa sebagai zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan kina (*Cinchona Medgeriana Moens*) setelah pembentukan batang di daerah marjinal. J. Agrosintesa 3(1): 12-23.
- Asmarahman, Ceng. 2022. Perbanyak Legume Cover Crop Desmodium triflorum Pada Beberapa Media Tanam. Journal Of Forestry Research. 5(1): 39–50.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Statistik Tebu Indonesia 2023. Sustainability (Switzerland), 11(1), 1–14
- Balai Besar Perbenihan Dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. (2023). Identifikasi Varietas Bululawang Dan Varietas Lain Dengan Ciri Morfologis Mirip Bululawang. Balai Besar Perbenihan Dan Proteksi Tanaman Perkebunan, 13–14.
- Duaja, M. D., E. Kartika, dan Gusniwati, 2020. Pembiakan tanaman secara vegetatif. Universitas Jambi, Jambi.
- Haryadi, D., Husna, Y., & Yoseva, S. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica alboglabra* L.) Effect. 3(3), 63–77.
- Kadarwati, T. F. (2020). *Effect of different levels of potassium on the growth and yield of sugarcane ratoon in inceptisols*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 1315/418/1/012066
- Kementrian Perindustrian Republik Indonesia (Kemenprin) 2015. Kebutuhan gula nasional mencapai 5,7 juta ton. <http://agribisnis.co.id/kebutuhangula-nasional-mencapai-5-7-juta-ton/>. [29 Juli 2017].

- Kiswanto, & Wijayanto, B. 2014. Petunjuk Teknis Budidaya Tebu. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian*, 1–30.
- 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): 22- 34.
- Kepmen. 2015. *KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 318/Kpts/KB.020/10/2015*. 13(3), 1576–1580.
- Mawardi, M. H., dan I. Harlianingtyas. 2019. Pengaruh umur mata tunas bud set tebu (*Saccharum offinarum* L.) varietas vmc 86-550 dan perendaman air kelapa terhadap pertumbuhan bibit tebu. *Agropross, National Conference Proceedings of Agriculture*. 55-63.
- Pamungkas, S. S. T. dan R. Puspitasari. 2018. Pemanfaatan bawang merah (*Allium cepa* L.) sebagai zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan bud chip tebu pada berbagai tingkat waktu rendaman. *Ilmiah Pertanian*. 14(2):41–47.
- Prayogo, S. A., Minwal, M., & Amir, N. (2016). Pengaruh jenis pupuk organik dan sistem tanam terhadap pertumbuhan bibit tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 11(1), 51-55.
- PT. Perkebunan Nusantara XI. 2011. Panduan Teknik Budidaya Tebu. Surabaya: Perkebunan Nusantara (PERSERO).
- Royyani, M.F dan Lestari V.B. 2009. Peran Indonesia dalam Penciptaan Peradaban Dunia : Perspektif Botani. Herbarium Bogoriense, Puslit biologi, LIPI.
- Savitri, S.V.H. 2005. Induksi akar stek batang sambunng nyawa (*Gynura drcumbens* (Lour) Merr). Menggunakan air kelapa. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 24.
- Sharfina, F. Dalili, N. R. Mulyana, N. Rahmadhana, F. D. Nurita, Y. S. Rahayu, dan S. K. Dewi. 2021. Perbandingan aktivitas auksin alami dengan auksin sintetis terhadap pertumbuhan akar sawi hijau (*Brassica juncea* L.) secara hidroponik. *Inovasi Riset Biologi Dalam Pendidikan dan Pengembangan Sumber Daya Lokal*. (2014):725–733.
- Situmeang, H. P., A. Barus, dan Irsal. 2015. Pengaruh konsentrasi zat pengatur tumbuh dan sumber bud chips terhadap pertumbuhan bibit tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Pottray. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11),

951–952. 3(3):992–1004.

Tomatala, H.S.,Raharjo, S.H.T.,Hehanusa, M.L., 2023, Pengaruh air kelapa dan benzil adenin dengan konsentrasi yang berbeda terhadap kultut jaringan kentang (*Solanum Tuberosum L.*) Varietas Granola”, *Jurnal AGROLOGIA* Vol. 12, No. 1.

Winarno G., F. 2015. Kelapa Pohon Kehidupan : Gramedia Pustaka Utama

Yukamgo, E. dan Yuwono, N. W. 2007. Peran silikon sebagai unsur bermanfaat pada tanaman tebu. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 7(2):103-116.68

Zaini, A. H., M. Baskara, dan K. P. Wicaksono. 2017. Uji Pertumbuhan berbagai jumlah mata tunas tebu (*Saccharum officinarum L.*) varietas VMC 76-16 dan PSJT 941. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(2):182–190.