

DAFTAR PUSTAKA

- Iaa, K., Saccharum, S., & Bud, L. (2015). *Keragaan Bibit Bud Chips Tebu (Saccharum officinarum L.) dengan Perlakuan Lama Perendaman dan Konsentrasi IAA*. 3(2337), 489–498.
- Marfirani, M. (2014). Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi filtrat umbi bawang merah dan rootone-f terhadap pertumbuhan stek melati “Rato Ebu.” *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 3(1).
- Ningrum, M. K., Sumarni, T., & Sudiarso, S. (2014). Pengaruh Naungan Pada Teknik Pembibitan Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum Officinarum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(3).
- Pamungkas, F. T., Darmanti, S., & Raharjo, B. (2009). Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman dalam supernatan kultur bacillus Sp. 2 Ducc-Br-K1. 3 terhadap pertumbuhan stek horisontal batang jarak pagar (*Jatropha curcas L.*). *Jurnal Sains & Matematika*, 17(3), 131–140.
- Pamungkas, S. T. P., & Nopiyanto, R. (2020). PENGARUH ZAT PENGATUR TUMBUH ALAMI DARI EKSTRAK TAUGE TERHADAP PERTUMBUHAN PEMBIBITAN BUDCHIP TEBU (*Saccharum officinarum L.*) VARIETAS BULULAWANG (BL). *Mediagro*, 16(1), 68–80.
- Putri, Aldilla Dezjona and Sudiarso, Sudiarso and Islami, T. (2013). Pengaruh komposisi media tanam pada teknik bud chip tiga varietas tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, vol 1, 1.
- Setiawan, S., & Wahyudi, A. (2016). Pengaruh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Lada untuk Penyediaan Benih Secara Cepat. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat*, 25(2), 111–118.
- Statistik, B. P. (2015). statistik2015statistik. *Badan Pusat Statistik*.
- Tamtono, M. R. P., Nurhidayah, I., Lestari, F. A., & Setyadi, R. (2022). *Analisis Deskriptif Untuk Memprediksi Kebutuhan Gula Mempergunakan Metode Manajemen Rantai Pasok*. 9(3), 661–666. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i3.4236>
- Ulfa, F. (2014). Peran Senyawa Bioaktif Tanaman Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Dalam Memacu Produksi Umbi Mini Kentang *Solanum tuberosum L.* Pada Sistem Budidaya Aeroponik. *Disertasi. Program Studi Ilmu Pertanian Pasca Sarjana. Universitas Hasanuddin. Makasar*.
- Wardani, O. P., Priyadi, P., & Yatmin, Y. (2021). Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh dan Bagian Asal Bibit Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Pembibitan Tebu. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 47–56.

Zainuddin, A., & Wibowo, R. (2018). *EFISIENSI TEKNIS USAHATANI TEBU DENGAN METODE BUD CHIP DI WILAYAH KERJA PTPN X.*