

DAFTAR PUSTAKA

- Andeva, N., Indrawati, W., & Kusumastuti, A. 2018. Produktivitas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bibit Bud Chips (Ujung, Tengah, Pangkal) Akibat Aplikasi Mulsa Bagasse. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 6(2), 99.
- Asmono, S. L., Muftiono, B. K. A., & Setyoko, U. (2023). Respon Pertumbuhan Bibit Bud Set Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Pada Aplikasi Mikroorganisme Lokal Dari Fermentasi Ekstrak Keong Emas. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 396–407.
- Budihardjo, K., Partha, I. B. B., Herry Wirianata, & Sudarmini. 2018. Analisis Peranan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Bud Chips Terhadap Produktivitas Hablur. *Prosiding Seminar Instiper Tahun 2018*, 159–170.
- Cahyani, S., Sudirman, A., Azis, A., Jurusan, M., Tanaman, B., Dan, P., Pengajar, S., & Budidaya, J. (2016). Respons Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Ratoon 1 Terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik. *Jurnal AIP*, 4(2 |), 69–78.
- Cinantya, Anindita, D., Winarsih, Sri Thamrin Sebayang, dan H., Setyono Yudo Tyasmoro, D., 2017. Pertumbuhan Bibit Satu Mata Tunas Yang Berasal Dari Nomor Mata Tunas Berbeda Pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang Dan Ps862 *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(3), 451–459.
- Anggraini, R., Hartatie, D., & Kunci, K. 2023. Pengaruh Asal Bahan Tanam dan Macam Varietas tebu (*Saccharum officinarum* L.) terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit pada Portray. :5–7.
- Endang Suhenti, Puryantoro, dan Y. S. 2016. *Peningkatan Produktivitas Gula Melalui Perbaikan Bahan Tanam Dan Manajemen Usahatani Tebu*. 1–23.
- Gide, A. 2017. Respons Pertumbuhan Bahan Bud Set Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Konsentrasi Naphthalene Acetic Acid (NAA) + Naphthalene Acetamide (NAAm). *Jurnal Agroteknologi*, 5(4), 756–761.
- Haditiya, F. R., & Priyono, S. (2018). Simulasi Dampak Perlu Ketersediaan Air Tanaman. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol*, 5(1), 663-672.

- Haqi, A. A. U., Barunawati, N., & Koesriharti. 2016. Respon Pertumbuhan Bibit Bud Set Dua Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Komposisi Media Tanam Yang Berbeda. *Plantropica Journal of Agricultural Science*, 1(2), 1–8.
- Hartatie, D., Harlianingtyas, I., & Supriyadi, F. 2020. Pengaruh Curah Hujan Dan Pemupukan Terhadap Rendemen Tebu Di PG Asembagus Situbondo. 47–54.
- Hasan, M. W. 2018. Penambahan Blotong Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tebu Varietas Bululawang (*Saccharum officinarum* L.). 1–37.
- Jannah et, A. 2002. Pemberian Pgpr Dengan Kosentrasi Yang Berbeda Pada Pertumbuhan Benih Tebu Asal Bud Set. *Jurnal Ilmiah Media Agrosains*, 7.
- Jerry Afrimsa Sijabat, Meiriani, L. M. 2019. Respons Pertumbuhan Bud Set Tebu (*Sacharum officinarum* L.) Pada Beberapa Umur Bahan Tanam dan Konsentrasi IBA. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(4), 9–25.
- Lakitan, Benyamin. (2018). Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Ke 14. Depok: PT. Rajagrafindo Persada.
- Makasudede, Y. 2018. Morfologi Tanaman Tebu (*Sacharum offciarum* L.). 8–45.
- Maretha, N., & Santoso, M. 2020. Respon Pertumbuhan Bibit Bud Chip dan Bud Set pada Beberapa Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Response to Bud Chip. *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(6), 557–567.
- Meiriani, Hutapea, Y., & Barus, A. 2018. Pengaruh Sumber Bahan Bud Set dan Konsentrasi Auksin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tebu (*Saccharum officinarum* L.) 6(11), 951–952., 6(4), 10–27.
- Moch, U., & Jember, S. 2017. Karakter Morfologi Varietas Tebu Pada Beberapa Kondisi Cekaman Air. *Agritrop*, 15(1).
- Moelyaandani, D. Q., & Setiyono, S. 2020. Kompetisi Beberapa Jenis Gulma Terhadap Pertumbuhan Awal Beberapa Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Proteksi Tanaman Tropis*, 1(1), 21.
- Mulyono, D. 2013. Analisis Kesesuaian Lahan Dan Evaluasi Jenis Tanah Dalam Budidaya Tanaman Tebu Untuk Pengembangan Daerah Kabupaten Tegal. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 13(2), 116–123.

- Pramana, W. B., & Hartini, H. 2021. Pengaruh Dosis Dan Waktu Aplikasi Poc Ampas Kopi Terhadap Pertumbuhan Benih Tebu Bud Set Varietas Cening. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 5(2), 93–101.
- PT PERKEBUNAN NUSANTARA XI. 2021. *Katalog Varietas Tebu Unggul*
- Pulungan, A. S. S. 2013. Infeksi fungi mikoriza arbuskula pada akar tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Biosains Unimed*, 1(1), 1–46.
- Puspitasari, K., Sebayang, H. T., & Guritno, B. 2013. Pengaruh Aplikasi Herbisida Ametrin Dan 2, 4-D Dalam Mengendalikan Gulma Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(2), 72–80.
- Rusmarini, U. K., Astuti, Y. T. M., & Santoso, B. I. 2022. Respon Bibit Bud Set Tebu Pada Perkecambahan Dan Pertumbuhan Terhadap Perlakuan Lama Penyimpanan dan Perendaman zpt Sebelum Tanam. *AGROISTA: Jurnal Agroteknologi*, 6(1), 26–32.
- Saputra, M. S. A., Hartatie, D., & Cahyaningrum, D. G. 2023. Respon Pertumbuhan Bibit Dua Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Pada Beberapa Letak Mata Tunas Asal Bud Set Di Media Pottray. *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*, cm, 68–77.
- Septia, E. D., Arinta, A., & Puspitasari, R. 2021. Effect Of Young Coconut Water Concentration On Bud Chip Germination Phase On Several. 3, 43–56.
- Setyo, Y. 2015. Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Universitas Brawijaya*.
- Soekarno, S., Kurniawan, S. P. I., & Harri, S. 2014. Modifikasi Gergaji Tangan Elektrik Untuk Memotong Mata Tunas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Agroteknologi*, 8(1), 1–7.
- Syahputra, A. Z. S. dan T. S. (2017). Keanekaragaman Hama dan Penyakit Pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Universitas Sumatera Utara*,

