

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, R., N. Nasamsir, dan A. Meilin. 2019. Survey Serangan Hama Pada Perkebunan Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Di Provinsi Jambi. *Jurnal Media Pertanian*. 4(1):1.
- Afcarina, N. M. 2019. Respon Pertumbuhan Bibit Bud Chip Dan Bud Set Pada Beberapa Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Diss, Universitas Brawijaya. 2019.
- Alwani, M. F., Meiriani, dan L. Mawarni. 2019. Pertumbuhan Bibit Bud Set Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Pada Berbagai Umur Bahan Tanam dan Lama Penyimpanan. *Journal of Chemical Information and Modeling*. 53(9):1689–1699.
- Amir, N., H. Hawalid, dan I. A. Nurhuda. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di polybag. *Jurnal Klorofil*. 9(2):68–72.
- Anindita, D. C., S. Winarsih, H. T. Sebayang, dan T. S. Yudo. 2017. Pertumbuhan Bibit Satu Mata Tunas Yang Berasal Dari Nomor Mata Tunas Berbeda Pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) varietas Bululawang dan PS 862. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(3):451–459.
- Anitasari, S. D., Sari, D. N. R., Astarini, I. A., & Defiani, M. R. 2018.. *Mikrospora Tebu Prospek Dan Pengembangan Di Indonesia*. Jember: LPPM IKIP PGRI Jember Press.
- Anniza, A. 2019. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Sistem Bud Chips Dan Tiga Varietas Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tebu*
- Badan Pusat Statistik. 2022. Statistik Tebu Indonesia, Indonesian Sugar Cane Statistics 2022. BPS RI/BPS - Statistics Indonesia
- Cinantya, Anindita, D., H. Winarsih, Sri Thamrin Sebayang, D. Setyono Yudo Tyasmoro, J. Budidaya Pertanian, dan F. Pertanian. 2017. Pertumbuhan Bibit Satu Mata Tunas Yang Berasal Dari Nomor Mata Tunas Berbeda Pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang dan PS862 The Growth Of Single Bud Planting Using Different Number Of Bud On The Bululawang and PS862 (saccha. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(3):451–459.
- Sutopo, Lita. 2002. *Teknologi Benih Edisi Revisi*. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya PT. Raja Grafindo Persada
- Evizal, R. 2018. *Pengelolaan Perkebunan Tebu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Indrawanto, Chandra, Syakir, M., Rumini, W. 2010. Budidaya dan Pasca Panen TEBU. Jakarta : ESKA Media.
- Ilhamsyah, M. A. 2022. Respon Bibit Budchips Tanaman Tebu (*Saccharum*

- officinarum* L.) terhadap Berbagai Komposisi Media Tanam. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*. 11(1):11–21
- Kemas Ali. 2017. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Hal.63-65. Depok: Rajawali Pers
- Lakitan, Benyamin. (2018). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Ke 14. Depok: PT. Rajagrafindo Persada.
- Nurmayanti, I. 2018. 'Kajian Sistem Tanpa Olah Tanah dan Pemupukan Organik pada Budidaya Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Lahan Kering'. Disertasi, Universitas Muhammadiyah Gresik. Gresik.
- Maretha, N. dan M. Santoso. 2020. Respon Pertumbuhan Bibit Bud Chip dan Bud Set Pada Beberapa Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) *response to bud chip seedling growth and bud set against some sugarcane plant varieties (Saccharum officinarum L.)*. *Jurnal Produksi Tanaman*. 8(6):557–567.
- Meiriani, Y. Hutapea, dan A. Barus. 2018. Pengaruh Sumber Bahan Bud Set dan Konsentrasi Auksin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tebu (*Saccharum officinarum* L.) the. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 6(4):10–27.
- Nikmah, N.L. 2015. Respon Pertumbuhan Vegetative dan Kadar Gula Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Suplai Nitrogen. Fakultas Pertanian, Universitas Jember. Jawa Timur. Hal 26.
- Oktami, W., W. Indrawati, dan A. Azis. 2016. Perbandingan Pertumbuhan Jumlah Mata Tunas Bibit Bagal Tebu (*Saccharum officinarum* L.) varietas gmp2 dan gmp3. *Agro Industri*. 4(1):21–30.
- PTPN XI. 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tebu*. Surabaya: PTPN XI.
- Ramsinar, A. 2022. Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Metode Bud Set The Effect of Various Types of Organic Fertilizers on the Growth of Sugarcane Seeds (*Saccharum officinarum* L.) Bud Set Method. 2022.
- Rahman, M., Karno, K., & Kristanto, B. A. 2017. Pemanfaatan Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Hormon Tumbuh Pada Pembibitan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) (Doctoral dissertation, Fakultas Peternakan Dan Pertanian Undip).
- Rokhman, H. dan S. Taryono. 2014. Jumlah anakan dan rendemen enam klon tebu (*Saccharum officinarum* L.) asal bibit bagal, mata ruas tunggal, dan mata tunas tunggal. *Vegetalika*. 3(3):89–96.
- Rusmarini, U. K., Y. T. M. Astuti, dan B. I. Santoso. 2022. RESPON Bibit Bud Sett Tebu pada Perkecambahan dan Pertumbuhan Terhadap Perlakuan Lama

- Penyimpanan Dan Perendaman Zpt Sebelum Tanam. *Agroista: Jurnal Agroteknologi*. 6(1):26–32.
- Sugiyarta, E. 2007. Konsepsi Penataan Varietas dan Pengembangan Varietas Tebu Unggul. Program Pelatihan “Petugas Litbang Pabrik Gula. P3GI. 15 hal.
- Sulaeman, A. 2020. Pemeliharaan Tanaman Tebu. *Jurnal Produksi Tanaman* 0–38.
- Wijayanti, W. A. 2008. Pengelolaan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Pabrik gula Tjoekir PTPN X, Jombang, Jawa Timur. Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor.