

DAFTAR PUSTAKA

- Anitasari, S. D., S. Si, dan M. Si. 2018. *Mikrospora Tebu Prospek Dan Pengembangan Di Indonesia*. Hal 7-13.
- 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 PS 862. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(3):451–459.
- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan P. 2021. *Statistik Tebu Indonesia 2021*. Jakarta. Hal 15-17.
- Elfianis, R. 2022. Klasifikasi Dan Morfologi Tebu
- Khuluq, A. D. dan R. Hamida. 2017. Peningkatan Produktivitas Dan Rendemen Tebu Melalui Rekayasa Fisiologis Pertunas. Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents. 2017.
- Mawardi, M. H. dan I. Harlianingtyas. 2019. Pengaruh Umur Mata Tunas Bud Set Tebu (*Saccharum Offiinarum* L.) Varietas VMC 86-550 Dan Perendaman Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu. *Agropos National Conference Proceeding of Agriculture*. Politeknik Negeri Jember. Hal 55–63.
- Panuntun, H. T., T. Taryono, dan R. A. Wulandari. 2017. Pengendalian Mutu Benih Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Mata Tunas Tunggal Menggunakan Pengaturan Kadar Lengas Media Serbuk Abu Sekam Padi. *Vegetalika*. 6(1):46.
- Prasetyo, S. E., W. Indrawati, dan M. Same. 2019. Pengaruh Aplikasi IAA Pada Kecepatan Tumbuh Bibit Bud Chip Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Di Persemaian Pottray. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 8(2):121–129.
- Prasetyo, Y. 2014. Pertumbuhan Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum Officinarum* L) Dengan Perlakuan HWT (Hot Water Treatment) Pada Fase Perkecambahan Dan Pembibitan Single Bud. 9. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- PT. Perkebunan Nusantara XI. 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tebu*. PTPN.XI.

- Rosadi, H., D. Payung, D. Dina, N. Jurusan, dan S. Kehutanan. 2019. Uji Daya Kecambah Benih Aren (*Arenga Pinnata Merr.*). *Jurnal Sylva Scientiae*. 02(5):844–853.
- Sanpriyo, A. A., H. Prasetjono, dan O. P. Y. Meishanti. 2020. Pengaruh Waktu Perendaman Air Panas Pada Batang Atas, Tengah Dan Bawah Terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Varietas Bululawang. *Agrosaintifika*. 3(1):178–183.
- Sukosari, P. 2021. *Katalog Varietas Unggul Tebu*. PT Perkebunan Nusantara XI.
- Sulistiyono, N. B. E., I. Yudyantho, dan S. Rahayu. 2018. Pengaruh Blotong Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Tiga Varietas Sistem Bud Chips. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*. 2(2):87–97.
- Susilo, H., R. Soelistyono, dan D. Maghfoer. 2018. Pengaruh Perlakuan Air Panas Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Varietas PS 881. *J. Produksi Tanaman*. 6(3):447–454.
- Ubaidillah. 2018. Variasi Fenetik Aksesori Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Di Beberapa Wilayah Indonesia Berdasarkan Karakter Batang Dan Daun. *Energies*, 6(1):1–8.
- Wijayanti, M. R., H. T. Sebayang, dan T. Sumarni. 2018. Pengaruh Perendaman Air Panas Pada Batang Atas, Tengah dan Bawah Terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Varietas Bululawang. *Jurnal Produksi Pertanian*. 5(9):1432–1439.