

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2019. *Statistik Tebu Indonesia (Indonesian Sugar Cane Statistics) 2019*. BPS RI/BPS – Statistik Indonesia.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2020. *Luas Areal Tebu Menurut Provinsi di Indonesia (2016-2020)*. Directorate General of Estate.
- Getaneh, A. N., Ayele, T., Negi dan Y. Mekuanet. 2014. Effect Number Of Buds Per Sett And Sett Spacing On Yield Of Sugarcane At Metahara Sugar Estate. *The J. Of Agriculture and Natural Resources Sciences*, 1(4): 238-244.
- Loganandhan. N, B. Gujja, V. Vinad Goud, dan U.S. Natarajan. 2012. *Sustainable Sugarcane Initiative (SSI): A Methodology of More Mith Less*. Sugar Tech.
- Mubyarto dan Daryanti. 1991. *Gula, Kajian Sosial-Ekonomi*. Aditya Media, Yogyakarta.
- Purlani, E., Sadikin, L., Istiana, H. 2019. Teknik Perbanyak Benih Tebu Dengan Menggunakan Mesin Pengambil Bud Chips Mata Tunas Tebu. *Prosiding Temu Teknis Jabatan Fungsional Non Peneliti*.
- Putri, A. D., Sudiarso., dan T. Islami. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam pada Teknik Budchip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(1): 16-23.
- Soekarno, S., Kurniawan, S., P., I., dan Harri, S. 2016. *Modifikasi Gergaji Tangan Elektrik Untuk Memotong Mata Tunas Tebu (Saccharum officinarum L.)*. Fakultas Teknologi Pertanian: Universitas Jember.
- Rani D, Nila D, Asyiek S.S. 2016. Faktor – faktor yang mempengaruhi produktivitas tenaga kerja panen tebu (*Saccharum officinarum* L.). di kabupaten sleman provinsi. *Jurnal DIY*, 1(1): 1-10.
- Yuliardi, R. 2012. *Bud Chip*. <http://jccry.blogspot.com/2012/08/bud-chip.html>. Diakses pada tanggal 25 September 2021.