

DAFTAR PUSTAKA

- Balittas, Litbang Pertanian. 2018. Mengenal Fase Pertumbuhan Tebu. [http://balittas.litbang.pertanian.go.id/index.php/id/komoditas/serat-batang - dan-daun/170-berita/infografis/1219 -fase-pertumbuhan-tebu](http://balittas.litbang.pertanian.go.id/index.php/id/komoditas/serat-batang-dan-daun/170-berita/infografis/1219-fase-pertumbuhan-tebu).
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2020. Statistik Unggulan Nasional. 2020-2022.
- Haryuni. 2015. The effect of Hot Water Treatment and Dose Trichoderma sp. To Plant Tissue of Seedling Growth from Bud Chips of Sugarcane (*Saccharum officinarum*). Bisaintifika. 7 (1) : 1 – 9.
- Irianti, S, W. Indrawati, dan A. Kusumastuti, 2017. Respons Bibit Bud Chips Batang Atas, Tengah, dan Bawah Tebu (*Saccharum officinarum* L.) terhadap Aplikasi Dosis Mulsa Bagasse. Jurnal AIP Volume 5 No.1 Mei 2017: 15-28.
- Ningrum, M.K., T. Sumarni dan Sudiarmo. 2014. Pengaruh Naungan pada Teknik Pembibitan Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Jurnal Produksi Tanaman. 2 (3) : 260 – 267.
- Prayogo, S. A., Minwal, M., & Amir, N. (2016). Pengaruh jenis pupuk organik dan sistem tanam terhadap pertumbuhan bibit tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.). Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian, 11(1), 51-55.
- Rukmana, R. H. (2015). Untung Selangit dari Agribisnis Tebu. Yogyakarta. Lily Publisher.
- United States Departement of Agriculture (USDA). 2018. *Sugar Cane 2018*. USDA.