

DAFTAR PUSTAKA

- Bapan Pusat Statistika. 2021 *"Distribusi Perdagangan Komoditas Gula Pasir Indonesia"*.<https://www.bps.go.id/publication/2021/10/29/dd4ff6a48b14ca26d492ed73/distribusi-perdagangan-komoditas-gula-pasir-indonesia-2021.html>. [23 Februari 2023]
- 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.
- PG. Rajawali I. 2017. *Pedoman Penjenjangan Kebun Pembibitan*. <http://pgrajawali2.blogspot.com/2017/11/pedoman-penjenjangan-kebun-pembibitan.html> [22 Februari 2023].
- 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 (*The Effect of IAA Application on Germination Speed of Bud Chip Sugarcane [Saccharum officinarum L .] in a Pottray Nursery*)". *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 8. Hal. 121–129.
- PTPN X, 2015. Awal Mula Perkebunan Tebu Di Nusantara. <http://ptpn10.co.id/blog/awal-mula-perkebunan-tebu-dinusantara>.
- Sukmadjaja, D., dan A. Mulyana. 2011. "Regenerasi dan Pertumbuhan Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) secara *In Vitro*". *Jurnal AgroBiogen*, 7. Hal. 106. <https://doi.org/10.21082/jbio.v7n2.2011.p106-118>