

## DAFTAR PUSTAKA

- Respati, E. 2022. Outlook komoditas perkebunan tebu. *Pusat Data Dan Sidtem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian*. 1–94.”[https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Outlook\\_Tebu\\_2022.pdf](https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Outlook_Tebu_2022.pdf) [16 Juni 2023].
- Riajaya, dan Kadarwati. 2017. Kesesuaian tipe kemasakan varietas tebu pada tipologi lahan bertekstur berat, tadah hujan, dan drainase lancar. *Kesesuaian Tipe Kemasakan Varietas Tebu Pada Tipologi Lahan Bertekstur Berat, Tadah Hujan dan Drainase Lancar*. 8(2):85–97.” <https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/aff14602-27354954-80a4-a100a9f02094/content>. [22 Mei 2023].
- Santoso. 2015. Uji adaptasi varietas unggul tebu pada kondisi agroekologi lahan kering/adaptation test of superior varieties sugarcane in dryland agroecological conditions. *Uji Adaptasi Varietas Unggul Tebu Pada Kondisi Agroekologi Lahan Kering/Adaptation Test of Superior Varieties Sugarcane in Dryland Agroecological Conditions*.” <https://repository.pertanian.go.id/items/58b6610a-5a14-4b39-8225-24c6df8617e1>. [11 Juni 2023].
- Sukosari, P. 2021. *Katalog Varietas Unggul Tebu*. PT Perkebunan Nusantara XI.” <https://www.puslitsukosariptpn11.com/>. [20 Juli 2023].
- Tando, E. 2017. Review: peningkatan produktivitas tebu (*saccharum officinarum* l.) pada lahan kering melalui pemanfaatan bahan organik dan bahan pelembab tanah sintesis. *Biotropika - Journal of Tropical Biology*. 5(3):90–96.” <https://biotropika.ub.ac.id/index.php/biotropika/article/view/435/273>. [ 18 Juli 2023].