

DAFTAR PUSTAKA

- Aderibigbe. 2018. Morfologi tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Energies*. 6(1):1–8. ESKA Media. 2010. *Budidaya Dan Pasca Panen Tebu*. Jakarta. Hal. : 3 – 7
- Hadiyanti, N., A. D. Pamujiati, dan Dektiyansyah, 2023. Pembibitan metode bud chips di polybag untuk meningkatkan produktivitas tanaman tebu. Hal : 27 – 35.
- Ilhamsyah, M. A. 2022. RESPONS bibit budchips tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.) terhadap berbagai komposisi media tanam. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*. 11(1):11–21.
- Los, U. M. D. E. C. D. E. 2016. Klasifikasi dan morfologi tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.). 4–11.
- Manik, dkk., 2017. Respons pertumbuhan bahan bud set tebu (*saccharum officinarum* L.) terhadap konsentrasi naphthalene acetic acid (naa) + naphthalene acetamide (naam). *Jurnal Agroteknologi*. 5(4):756–761.
- PT PERKEBUNAN NUSANTARA XI. 2020. Katalog varietas tebu unggul. Pusat Penelitian Sukosari. Hal : 3 – 7
- Putri, A. D., Sudiarso, dan T. Islami. 2013. Pengaruh komposisi media tanam pada teknik bud chip tiga varietas tebu (*saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(1):16–23.
- Setyo Yuwono. 2015. Tebu (*Saccharum officinarum*) - Uncategorized -. 2015.