

DAFTAR PUSTAKA

- Akmalia, H.A. dan E. Suharyanto. 2017. Respon fisiologis dan produktivitas Jagung (*Zea mays L.*) ‘Sweet Boy-02’ pada perbedaan intensitas cahaya dan penyiraman. *J. Tekno Sains*. 6:59-138.
- [ISTA] International Seed Testing Association. 2019. International Rules for Seed Testing. Bassersdorf (CH): ISTA.11(3):313–322.
- Kartika, T. 2019. POTENSI hasil jagung manis (*zea mays saccharata sturt.*) hibrida varietas bonanza f1 pada jarak tanam berbeda. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 16(1):55.
- Khoeriyah, S., S. Ilyas, dan A. Zamzami. 2023. Evaluasi mutu benih jagung manis (*zea mays l. saccharata sturt.*) berdasarkan letak benih pada tongkol dan efektivitas pemilihan benih menggunakan air screen cleaner. *Bul. Agrohorti*.
- Lamdo, H. dan S. Fajriani. 2019. Respon pertumbuhan dan hasil jagung manis (*zea mays saccharata sturt .*) pada perlakuan pupuk trichokompos yang dipanen pada umur berbeda response and results sweet corn (*zea mays saccharata sturt .*) in trichocompost fertilizer treatment harvested at dif. 7(10):1871–1877.
- N. L. Sari dan S. Rahayu. 2021. Analisis regresi karakter kuantitatif tongkol terhadap produksi benih jagung manis (*zea mays saccharata sturt*). 171–177
- Wahyudi, A. (2019). "Morfologi dan Fisiologi Tanaman Jagung Manis." *Jurnal Agronomi Indonesia*, 47(2), 123-130