

DAFTAR PUSTAKA

- Laurent, A., E. Munaro, H. Zhao, F. Technow, E. Whitted, R. Clark, J. Pablo, S. Martin, Dan R. Totir. 2024. Integrating Crop Growth Model With Whole Genome Prediction. *Corteva Agriscience*. 1–38.
- Silmy, U., I. Wijaya, Dan B. Suroso. 2024. Pengujian Viabilitas Benih Terhadap Benih Jagung (*Zea Mays L.*) Kedaluarsa Dengan Perlakuan Invigorasi. *Jurnal Penelitian Ilmu Sosial Dan Eksakta*. 3(2):93–99.
- Suwardi. 2023. Peningkatan Produksi Benih F1 Jagung Hibrida Melalui Sistem Tanam Dan Rasio Induk Jantan Dan Betina. *Jurnal Agrotek Tropika*. 11(4):563–569.
- Wulandari, P., R. R. A. Tarigan, Dan S. Sajar. 2024. *Penerapan GAP Dalam Budidaya Jagung*. CV Tahta Media Group.
- Yuyun, I. Dan R. A. Syaban. 2017. Rasio Tanaman Induk Jantan Dan Betina Serta Penambahan Pupuk Boron Pada Tanaman Jantan Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Jagung Manis (*Zea Mays* “ Saccharata ” Strut .). *Journal Of Applied Agricultural Sciences*. 1(1):1–11.