

## DAFTAR PUSTAKA

- Dan, P., H. Tanaman, J. Zea, V. T. Zunita, S. Supriyadi, F. A. Rahman, dan E. Yuhardi. 2024. Pengaruh bahan pelapis benih terhadap effect of seed coatings on the growth and results of maize ( *zea mays l .* ) in saline stress. 11(2):433–442.
- Hudson, A. I., S. G. Odell, J. Ross-ibarra, P. Dubreuil, M. Tixier, S. Praud, dan D. E. Runcie. 2022. Analysis of genotype-by-environment interactions in a maize mapping population. 12(February)
- Nur, A., K. Amas, Y. Musa, dan R. Amin. 2021. Analisis korelasi dan sidik lintas karakter agronomik jagung hibrida ( *zea mays l .* ) pada kondisi nitrogen rendah peningkatan mutu benih jagung jurnal abdi : vol . 3 no . 1 , januari 2021.
- Padjung, R., M. Farid, H. Iswoyo, M. F. Maricar, R. Saleh, A. F. Adzima, A. Nur, N. Qalbi, Z. Muharram, dan N. Amier. 2024. ( *Zea mays l .* ) pada berbagai dosis npk growth and production of several varieties of corn plants ( *zea mays l .* ) at various doses of npk perbal : jurnal pertanian berkelanjutan 12(1)
- Supriadi, D., Y. M. Bimantara, Y. M. Zendrato, E. K. O. Widaryanto, K. Kuswanto, dan B. Waluyo. 2025. Genotype-by-environment interaction and tolerance of tropical maize under low nitrogen conditions. 26(8):3863–3874.