

DAFTAR PUSTAKA

- Arzie, D., A. Qadir., dan F. C. Suwarno. 2015. Pengujian Toleransi Genotipe Padi (*Oryza sativa* L.) terhadap Salinitas pada Stadia Perkecambahan. *Buletin Agrohorti*, 3 (3) : 377–386.
- Elfiani, E., dan J. Jakoni. 2017. Pengujian Daya Berkecambah Benih dan Evaluasi Struktur Kecambah Benih. *Dinamika Pertanian*, 30 (1) : 45–52.
- Noerdin, I., K. Z. Shaumi., L. Lindiyani., dan M. R. K. S. Hadi. 2025. Analisis Daya Kecambah dan Viabilitas Benih Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.). Tumbuhan: Publikasi Ilmu Sosiologi Pertanian dan Ilmu Kehutanan, 2 (1) : 47-54.
- Nuari, R., F. Hasanuddin., dan M. Muhaniah. 2023. Pengaruh Beberapa Bahan Perendaman Terhadap Pematangan Dormansi Varietas Benih Padi. *Plantklopedia: Jurnal Sains dan Teknologi Pertanian*, 3 (2) : 36-55.
- Widyastuti, Y., Purwoko, B.S., dan Yunus, M. 2016. Identifikasi Toleransi Kekeringan Tetua Padi Hibrida pada Fase Perkecambahan Menggunakan Polietilen Glikol (PEG) 6000. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 44(3):235–241.