

DAFTAR PUSTAKA

- Anbes, T., Abebe, D., Elimihun, M., Asredie, S., & Ewenetu, W. (2024). *Seed treatment technologies: Effects on physical, functional, and physiological seed quality*. 05(04), 85–96.
- Darwis, V. (2018). *Potensi Kehilangan Hasil Panen dan Pasca Panen Jagung di Kabupaten Lampung Selatan*. 2(1), 55–66.
- Dewi, A. (2016). *Proses Gravity Untuk Menjaga Kemurnian Benih Jagung Hibrida Di PT. Ahsti (Asian Hybrid Seed Technologies Indonesia)*.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. (2018). *Pengujian Daya Berkecambah*. 48.
- Nadhilah, A. S., & Rahayu, Y. S. (2024). *Pengujian Sertifikasi Benih pada Beberapa Varietas Tanaman Jagung (Zea mays) di UPT PSBTPH Jawa Timur*. Ip2b Viii, 148–154.
- Parekke, S., Ristiawan, I., & Arifin, Z. (2025). *Analisa Pengaruh Metode Pengurangan Kadar Air terhadap Kualitas Pemipilan Jagung menggunakan Mesin Pemipil Type Spiral Rotary*. 14(02).