

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (2021). *Inovasi Teknologi Pertanian untuk Meningkatkan Produksi Jagung Hibrida*.
- Cahyadi, W., Yusman, T., Maulana, F., & Raihan, A. A. (2021). Kajian dan Uji Kinerja Rancang Bangun Mesin Perontok Sorgum. *Agriekstensi: Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian*, 20(2), 169-182.
- Sari, D., Budi, S., & Lestari, R. (2021). Karakteristik dan Potensi Produksi Jagung Hibrida di Indonesia. *Jurnal Agrikultura*, 19(1), 45-53.
- Setiawan, R., Handayani, S., & Tarigan, A. (2022). Pengaruh Lingkungan terhadap Kualitas Benih Jagung Hibrida dan Kinerja Mesin Pemisah. *Jurnal Sains Pertanian*, 24(1), 75-82.
- Wibowo, H., & Anwar, M. (2019). Evaluasi Kinerja Alat Pertanian dalam Pemisahan Benih. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 17(3), 201-210.
- Patola, Efrain. "Analisis Pengaruh Dosis Pupuk Urea dan Jarak Tanam Terhadap Produktivitas Jagung Hibrida P-21 (*Zea mays* L.)." (2008) *Jurnal Inovasi Pertanian*, 7(1), 51-65.
- Permadi, Yati Haryati Dan Karsidi. (2015) "Implementasi Pengelolaan Tanaman Terpadu Pada Jagung Hibrida (*Zea mays* L.)."
- Ulum, Sahrul (2023) Proses Pembersihan Dan Pemisahan Benih Jagung Hibrida (*Zea mays* L.) Berdasarkan Ukuran Dengan Alat Mesin Fine Cleaner Di PT. Syngenta Seed Indonesia Pasuruan.