

## DAFTAR PUSTAKA

- Darwis, V. (2018). Potensi Kehilangan Hasil Panen dan Pasca Panen Jagung Di Kabupaten Lampung Selatan. *Journal of Food System and Agribusiness*, 2 (1), 55-67.
- Faisal. Ismadi & Rafli, M. (2022). Upaya Peningkatan Performa Perkecambahan Benih dalam Pengujian di Laboratorium Melalui Perancangan Alat.Pengecambah Benih Yang Ideal. *Jurnal Agrium*, 19 (1), 9-17.
- Hastini, T. & Noviana, I. (2020). Kinerja Teknologi Budidaya Jagung Hibrida di Indonesia. *Jurnal Agrotop*, 10 (2), 123-141.
- Jawak, G. & Juharni. (2022). Pengujian Daya Berkecambah Dengan Metode Pengujian dan Suhu Yang Berbeda. *Jurnal Pertanian*, 2 (1), 2962-3634.
- Mujiadi. Rizaldi, D. & Fahmi, A. (2022). Penanganan Pasca Panen Komoditas J Jagung di Kecamatan Trowulan Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Perkebunan*, 5 (1),01-06.
- Mulianingsih, S. Rianda, L & Herdhiansyah, D. (2020). Pengaruh Penanganan Pasca Panen terhadap Mutu Jagung (*Zea mays*) di Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Pertanian*, 2 (1), 120-129.
- Mora, F. Rafli, M. Ismadi. Faisal & Nilahayati. (2022). Uji Perkecambahan Benih Jagung Manis pada Berbagai Media Kertas Menggunakan Alat Perkecambahan Benih F&F Manual Germinator. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 3 (1), 58-62.
- Nurhafidah. Rahmat, A. & Karre, A. Juraeje, H. (2021). Uji Daya Kecambah Berbagai Jenis Varietas Jagung dengan Menggunakan Metode yang Berbeda. *Jurnal Agroplanta*, 10 (1), 30-39.
- Wieta B. Komalasari. (2021). Analisis Kinerja Perdagangan Jagung. *Pusat Data dan Sistem Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian 2021*. ISSN 2086-4949. 10 (1).
- Yahya, M. Misiyem. & Lestari, E.K. (2022). Perilaku Petani Dalam Penanganan Pasca Panen Jagung di Kabupaten Langkat Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Agrica Ekstensia*, 16 (2), 1978-5054.