

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A. (2015) 'Pendugaan keragaman genetik dan heritabilitas jagung hibrida silang puncak pada perlakuan cekaman kekeringan', *Informatika Pertanian*, 24(1), pp. 91–100.
- Alwinda, K. (2021) 'Skripsi: Karakteristik Enam Galur Jagung (*Zea mays* L.) Hibrida Rakitan Politeknik Negeri Lampung'. Politeknik Negeri Lampung.
- Anggraini, R. (2019) 'Identifikasi gulma pada lahan budidaya jagung (*Zea mays* L.) Varietas Pertiwi', *Agrofood*, 1(2), pp. 12–19.
- Edi, S. (2022) 'Sekolah Lapang Kedaulatan Pangan Jagung Upaya Tingkatkan Kemampuan Teknis Dan Kemandirian Petani', in *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat*, pp. SNPPM2022ST-279.
- Efendi, R., Suwardi, Syafruddin, dan Zubachtirodin. 2013. Penentuan Takaran Pupuk Nitrogen pada Tanaman Jagung Hibrida Berdasarkan Klorofil Meter dan Bagan Warna Daun. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 31(1): 27-34.
- Faisal, F., Ismadi, I. and Rafli, M. (2022) 'Upaya Peningkatan Performa Perkecambahan Benih Dalam Pengujian Di Laboratorium Melalui Perancangan Alat Pengecambah Benih Yang Ideal', *Jurnal Agrium*, 19(1), pp. 9–17.
- Fariha Mutia, R. (2022) 'Pengaruh Kadar Nitrogen Bahan Pelapis Benih Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Dari Benih Berlapis Pupuk Organomineral'. Universitas Mataram.
- Haryati, Yati & karsidi, P. (2016). Implementasi Pengelolaan Tanaman Terpadu pada Jagung Hibrida (*Zea mays* L.). *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 5(1), 101–109.
- Hikmawati, M. (2019) 'Pengaruh Dosis Pupuk Dan Pembumbunan Terhadap Produksi Jagung (*Zea mays* L.)', *JURNAL AGRI-TEK: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Eksakta*, 20(1), pp. 12–22.
- ISTA International Seed Testing Association. 2014. International Rules for Seed Testing. ISTA. Switzerland.
- Karuntu, R.P.E. (2019) 'Uji Mutu Benih Jagung (*Zea mays* L.) di Desa Rumoong Bawah Kabupaten Minahasa Selatan', *Jurnal Agrobisnis*, 1(1), pp. 48–57.

- Mora, Y.F. *et al.* (2022) ‘Uji Perkecambahan Benih Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Pada Berbagai Media Kertas Menggunakan Alat Perkecambahan Benih F&F Manual Germinator’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 1(3), pp. 58–62.
- Nagur, T., D.L. Oswalt, F. Singh. (1991). A Glossary for Crop Improvement. International Crop Research for the Semi-Arid Tropics. Patancheru Andhra Pradesh India.
- Rocha, I., Y. Ma, P. Souza-Alonso, M. Vosátka, H. Freitas, & R. S. Oliveira. (2019). Seed Coating: A Tool for Delivering Beneficial Microbes to Agricultural Crops. In *Frontiers in Plant Science* (Vol. 10). Frontiers Media S.A. <https://doi.org/10.3389/fpls.2019.01357>.
- Sutoro. (2015). Determinan agronomis produktivitas jagung. *Iptek Tanaman Pangan*. 10(1): 39 – 46.