

DAFTAR PUSTAKA

- Away, & Darnetti, dan Afrizal, 2022. *Pengaruh Perlakuan Hormo-Priming Terhadap Viabilitas Beberapa Galur Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Jurnal Produksi Tanaman, 12(6): 392–398.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2016. *Inovasi Teknologi Jagung Hibrida*. Jakarta: Balitbangtan. Hal. 12–40.
- Bayubaskara, M. F., & Qadir, A. 2024. *Evaluasi Mutu Benih Jagung (Zea mays L.) Berdasarkan Perbedaan Tata Letak Benih pada Tongkol*. Institut Pertanian Bogor.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2018. *Pedoman Budidaya Jagung*. Jakarta: Ditjen Tanaman Pangan. Hal. 5–55.
- Nuraini, A., Sumadi, M. Kadapi, A. Wahyudin, D. Ruswandi, dan M. N. Anindya. 2018. *Evaluasi ketahanan simpan enam belas genotip benih jagung hibrida Unpad pada periode simpan empat bulan*. Jurnal Kultivasi, 17(1).
- Rukmana, R. 2010. *Usaha Tani Jagung*. Yogyakarta: Kanisius. Hal. 20–80.
- Saenong, M. S., dan Rahmawati. 2010. *Teknologi Produksi Benih Jagung Hibrida*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia. Hal. 30–65.
- Saptana, Supadi, dan Ashari. 2010. *Sistem Kemitraan Agribisnis Benih*. Bogor: Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Hal. 25–60.
- Singh, R., Kumar, A., dan Sharma, P. 2020. *Hybrid Seed Production Techniques in Maize*. Journal of Crop Science. Hal. 100–110.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R., Efendi, dan Sunarti. 2007. *Teknologi Budidaya Jagung*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia. Hal. 1–60.