

DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. (2020) "Prinsip - Prinsip Genetika dan Pemuliaan Tanaman," hal. 14.
- Carter, J.D. *et al.* (2025) "Development of accessible and scalable maize pollen storage technology," *Communications Biology*, 8(1). Tersedia pada: <https://doi.org/10.1038/s42003-025-07864-9>.
- Copeland LO, M.M. (2002) *Copeland, L.O. and McDonald, M.B. Principles of seed science and technology. 4th edn., Annals of Botany*. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1093/aob/mcf127>.
- Direktorat Pertanian Hortikultura, K.P. (2016) *Pedoman Uji Mutu Laboratorium*.
- Hipi, A. *et al.* (2012) "Peningkatan Produktivitas Benih Jagung Hibrida dengan Aplikasi Mikroba dan Pupuk Fosfat," in, hal. 10.
- Latuhary, R.A. (2017) "Respon Morfologi Tanaman Jagung(*Zea mays* L.) Varietas Bisma dan Srikandi Kuning pada Kondisi Cekaman Salinitas Tinggi," *Sains dan Seni*, 6(2), hal. 2–6.
- Nurhana, N., Kusmiyati, F. dan Anwar, S. (2020) "Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Stabilisasi Karakter Pertumbuhan dan Produksi 12 Galur Calon Varietas Jagung Hibrida," 5(2), hal. 59–69.
- Putra, R.K. dan Sugiharto, A.N. (2021) "Korelasi Hasil Produksi Benih Beberapa Galur Jagung (*Zea mays* L .) Terhadap Pengaruh Waktu Penyerbukan Di Kabupaten Gresik," *Produksi Tanaman*, 9(8), hal. 523–530.
- Ropikoh, S. *et al.* (2024) "(The Development Of Food Product Packaging And Storage Technology)," *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*, 6(April), hal. 30–38.
- Wiratama, H.K., Prasetyo, E. dan Setiyawan, H. (2025) "Analisis Tren Komoditas Jagung di Jawa Timur Analysis of Corn Commodity Trends in East Java," 11, hal. 1901–1911.